

***Общество с ограниченной ответственностью
«ОЭСК»***

***Отчет об исполнении инвестиционной
программы за 2022 г.***

ТОМ 1

Прокопьевск 2023

Содержание
Обосновывающие материалы к отчету о выполнении инвестиционной программы
за 2022 г. ООО «ОЭСК»

№ п.п.	Перечень обосновывающих документов	№ страниц
1	2	3
1	Формы к приказу Министерства Энергетики России №320 от 25.04.2018г.	1-14
2	Оборотно-сальдовая ведомость по счёту 01 за 2022 г.	15-19
3	Оборотно-сальдовая ведомость по счёту 08 за 2022 г.	20
	Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов	
4	Договор финансовой аренды № 76921-ФЛ/КМ-20 от 22 июля 2020 года	21-28
5	Платежное поручение №98 от 25.01.2022	29
6	Платежное поручение №300 от 24.02.2022	30
7	Платежное поручение №344 от 24.03.2022	31
8	Платежное поручение №692 от 25.04.2022	32
9	Платежное поручение №886 от 24.05.2022	33
10	Платежное поручение №1118 от 23.06.2022	34
11	Платежное поручение №1315 от 21.07.2022	35
12	Платежное поручение №1560 от 25.08.2022	36
13	Платежное поручение №1770 от 22.09.2022	37
14	Платежное поручение №2030 от 25.10.2022	38
15	Уведомление о переименовании Лизинговой компании	39
16	Платежное поручение №2284 от 24.11.2022	40
17	Платежное поручение №2533 от 22.12.2022	41
	Реконструкция существующей ТП 10/0,4 кВ СНТ Александровское (нижняя)	
18	Протокол открытия доступа к заявкам на участие в конкурсе №2417280 от 27.06.2022	42-43
19	Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе №2417280 от 27.06.2022	44-45
20	Протокол подачи окончательных предложений конкурса №2417280 от 28.06.2022	46-47
21	Протокол подведения итогов конкурса №2417280 от 28.06.2022	48-49
22	Договор поставки №59/2022 от 08.07.2022	50-56
23	Счет-фактура №22 от 11.10.2022 г.	57
24	Приказ №139.1 от 31.10.2022 г. "О вводе в эксплуатацию основного средства"	58
25	Форма №ОС-1: Комплектная трансф. подстанция 10/0,4 кВ СНТ "Александровское" нижняя	59-61
26	Форма №КС-3 №1 от 31.10.2022	62
27	Форма №КС-2 №1 от 31.10.2022	63-66
28	Акт за октябрь 2022 г. №289 на списание материалов, инструментов и запасных частей	67-70
29	Акт за октябрь 2022 г. №307 на списание ГСМ	71
30	Путевые листы	72-89
31	Справка-расчет о начисленных суммах заработной платы и отчислений на неё	90
32	Справка об учете рабочего времени по видам выполненных работ за сентябрь 2022 года	91
33	Справка об учете рабочего времени по видам выполненных работ за октябрь 2022 года	92
	Техническое перевооружение, модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6/6 кВ "Машзавод" (замена ВМ 110 кВ на элегазовый и замена ТН-110 кВ)	
34	Протокол открытия доступа к заявкам на участие в конкурсе №2417304 от 28.06.2022	93
35	Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе №2417304 от 28.06.2022	94
36	Договор подряда №60/2022 от 08.07.2022г.	95-108
37	Дополнительное соглашение №1 от 08.07.2022г. к договору подряда №60/2022 от 08.07.2022г.	109

№ п.п.	Перечень обосновывающих документов	№ страниц
38	Дополнительное соглашение №2 от 14.09.2022г. к договору подряда №60/2022 от 08.07.2022г.	110
39	Дополнительное соглашение №3 от 01.12.2022г. к договору подряда №60/2022 от 08.07.2022г.	111
40	Счет-фактура №11/30-01 от 30.11.2022 г.	112
41	Акт выполненных работ №1 от 30.11.2022 г.	113
42	Счет-фактура №11/30-02 от 30.11.2022 г.	114
43	Форма №КС-2 №1 от 30.11.2022	115-121
44	Протокол согласования ресурсов к акту выполненных работ №1 от 30.11.2022	122
45	Форма №КС-3 №1 от 30.11.2022	123
46	Счет-фактура №11/30-03 от 30.11.2022 г.	124
47	Форма №КС-2 №1 от 30.11.2022	125-132
48	Протокол согласования оборудования к акту выполненных работ №1 от 30.11.2022	133-134
49	Форма №КС-3 №1 от 30.11.2022	135
50	Счет-фактура №12/30-02 от 30.12.2022 г.	136
51	Форма №КС-2 №2 от 30.12.2022	137-148
52	Форма №КС-3 №2 от 30.12.2022	149
53	Счет-фактура №12/30-03 от 30.12.2022 г.	150
54	Форма №КС-2 №1 от 30.12.2022	151-157
55	Форма №КС-3 №1 от 30.12.2022	158
56	Проектная документация (шифр 22-42-01-021, СП, ПЗ, СМ)	159-361
57	Положительное заключение негосударственной экспертизы №361934-KAU	362-386
58	Фотографии	387-391
	Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование автоматизированной системы учета. Приобретение монтажной системы	
59	Протокол открытия доступа к заявкам на участие в конкурсе № 2417321 от 27.06.2022	392
60	Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе № 2417321 от 28.06.2022	393
61	Договор подряда №56/2022 от 11.07.2022 г.	394-404
62	Счет-фактура №129 от 30.12.2022 г.	405
63	Форма №КС-2 №1 от 30.12.2022	406-414
64	Форма №КС-3 №1 от 30.12.2022	415
65	Интеллектуальная автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) на трансформаторных подстанциях ООО "ОЭСК". (Протоколы наладки).	416-421
66	Технорабочий проект. Шифр ИЭТ.83.2020.ОЭСК	422-955
67	Руководство по эксплуатации на счетчики электрической энергии.	956-1018
68	Паспорта на счетчики	1019-1032
	Приобретение измельчителя порубочных остатков	
69	Протокол открытия доступа к заявкам на участие в конкурсе №2417295 от 27.06.2022	1033-1034
70	Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе №2417295 от 27.06.2022	1035-1036
71	Протокол подведения итогов конкурса №2417295 от 27.06.2022	1037-1038
72	Договор поставки №53/2022 от 08.07.2022	1039-1047
73	Акт приема-передачи от 08.08.2022 г.	1048
74	Счет-фактура №33 от 02.08.2022 г.	1049
75	Приказ №98 от 08.08.2022 г. "О принятии к учету и вводе в эксплуатацию основного средства"	1050
76	Форма №ОС-1: Измельчитель дерева GreenПинг Д600 на автомобильном прицепе	1051-1053
77	Отчет по выполнению инвестиционной программы о закупках товаров, работ, услуг от 01.01.2022 года по 31.12.2022	1054

Содержание ТОМ 1
Обосновывающие материалы к отчету о выполнении инвестиционной программы
за 2022 г. ООО «ОЭСК»

№ п.п.	Перечень обосновывающих документов	№ страниц
1	2	3
1	Формы к приказу Министерства Энергетики России №320 от 25.04.2018г.	1-14
2	Оборотно-сальдовая ведомость по счёту 01 за 2022 г.	15-19
3	Оборотно-сальдовая ведомость по счёту 08 за 2022 г.	20
	Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов	
4	Договор финансовой аренды № 76921-ФЛ/КМ-20 от 22 июля 2020 года	21-28
5	Платежное поручение №98 от 25.01.2022	29
6	Платежное поручение №300 от 24.02.2022	30
7	Платежное поручение №344 от 24.03.2022	31
8	Платежное поручение №692 от 25.04.2022	32
9	Платежное поручение №886 от 24.05.2022	33
10	Платежное поручение №1118 от 23.06.2022	34
11	Платежное поручение №1315 от 21.07.2022	35
12	Платежное поручение №1560 от 25.08.2022	36
13	Платежное поручение №1770 от 22.09.2022	37
14	Платежное поручение №2030 от 25.10.2022	38
15	Уведомление о переименовании Лизинговой компании	39
16	Платежное поручение №2284 от 24.11.2022	40
17	Платежное поручение №2533 от 22.12.2022	41
	Реконструкция существующей ТП 10/0,4 кВ СНТ Александровское (нижняя)	
18	Протокол открытия доступа к заявкам на участие в конкурсе №2417280 от 27.06.2022	42-43
19	Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе №2417280 от 27.06.2022	44-45
20	Протокол подачи окончательных предложений конкурса №2417280 от 28.06.2022	46-47
21	Протокол подведения итогов конкурса №2417280 от 28.06.2022	48-49
22	Договор поставки №59/2022 от 08.07.2022	50-56
23	Счет-фактура №22 от 11.10.2022 г.	57
24	Приказ №139.1 от 31.10.2022 г. "О вводе в эксплуатацию основного средства"	58
25	Форма №ОС-1: Комплектная трансф. подстанция 10/0,4 кВ СНТ "Александровское" нижняя	59-61
26	Форма №КС-3 №1 от 31.10.2022	62
27	Форма №КС-2 №1 от 31.10.2022	63-66
28	Акт за октябрь 2022 г. №289 на списание материалов, инструментов и запасных частей	67-70
29	Акт за октябрь 2022 г. №307 на списание ГСМ	71
30	Путевые листы	72-89
31	Справка-расчет о начисленных суммах заработной платы и отчислений на неё	90
32	Справка об учете рабочего времени по видам выполненных работ за сентябрь 2022 года	91
33	Справка об учете рабочего времени по видам выполненных работ за октябрь 2022 года	92
	Техническое перевооружение, модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6/6 кВ "Машзавод" (замена ВМ 110 кВ на элегазовый и замена ТН-110 кВ)	
34	Протокол открытия доступа к заявкам на участие в конкурсе №2417304 от 28.06.2022	93
35	Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе №2417304 от 28.06.2022	94
36	Договор подряда №60/2022 от 08.07.2022г.	95-108
37	Дополнительное соглашение №1 от 08.07.2022г. к договору подряда №60/2022 от 08.07.2022г.	109

№ п.п.	Перечень обосновывающих документов	№ страниц
38	Дополнительное соглашение №2 от 14.09.2022г. к договору подряда №60/2022 от 08.07.2022г.	110
39	Дополнительное соглашение №3 от 01.12.2022г. к договору подряда №60/2022 от 08.07.2022г.	111
40	Счет-фактура №11/30-01 от 30.11.2022 г.	112
41	Акт выполненных работ №1 от 30.11.2022 г.	113
42	Счет-фактура №11/30-02 от 30.11.2022 г.	114
43	Форма №КС-2 №1 от 30.11.2022	115-121
44	Протокол согласования ресурсов к акту выполненных работ №1 от 30.11.2022	122
45	Форма №КС-3 №1 от 30.11.2022	123
46	Счет-фактура №11/30-03 от 30.11.2022 г.	124
47	Форма №КС-2 №1 от 30.11.2022	125-132
48	Протокол согласования оборудования к акту выполненных работ №1 от 30.11.2022	133-134
49	Форма №КС-3 №1 от 30.11.2022	135
50	Счет-фактура №12/30-02 от 30.12.2022 г.	136
51	Форма №КС-2 №2 от 30.12.2022	137-148
52	Форма №КС-3 №2 от 30.12.2022	149
53	Счет-фактура №12/30-03 от 30.12.2022 г.	150
54	Форма №КС-2 №1 от 30.12.2022	151-157
55	Форма №КС-3 №1 от 30.12.2022	158
56	Проектная документация (шифр 22-42-01-021, СП, ПЗ, СМ)	159-361
57	Положительное заключение негосударственной экспертизы №361934-КАУ	362-386
58	Фотографии	387-391

Форма 1. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по источникам финансирования инвестиционных проектов инвестиционной программы
за год 2022

Отчет о реализации инвестиционной программы

ООО "ОЭСК"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской Области от 31.10.2019 №390
(в редакции Постановления РЭК КО №338 от 31.10.2022)
реализации решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Идентификатор инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Оценка полной стоимости инвестирования проекта в полном объеме, млн. рублей (с НДС)	Оценка полной стоимости инвестирования проекта в полном объеме, млн. рублей (с НДС)	Остаток полной стоимости инвестирования проекта в полном объеме, млн. рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования капитальных вложений на 01.01.2022, млн. рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2022, млн. рублей (с НДС)	План										Факт										Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2022, млн. рублей (с НДС)	Финансирование в том числе за счет:	Отчет о реализации инвестиционной программы				Причины отклонений																																																																																																																																																																																																																						
								Финансирование в том числе за счет:					Финансирование в том числе за счет:					Финансирование в том числе за счет:					Финансирование в том числе за счет:							млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%																																																																																																																																																																																																																					
								федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации									бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта Российской Федерации	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	бюджета субъекта

Генеральный директор ООО "ОЭСК" А.А. Фоменко

Форма 2. Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы
за год _____ 2022

Отчет о реализации инвестиционной программы _____ ООО "ОЭСК"
полное наименование субъекта электроэнергетики
Год раскрытия информации: _____ 2023 _____ год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской Области от 31.10.2019 №390
(в редакции Постановления РЭК КО №338 от 31.10.2022)
_____ розвазгитя решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Планируемая стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценки полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2022, млн. рублей (без НДС)				Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2022, млн. рублей (без НДС)				Освоение капитальных вложений года 2022, млн. рублей (без НДС)				Освоение от плана освоения капитальных вложений года 2022				Причины отклонений
					в базисном уровне цен	в прогнозные цены	в прогнозные цены	в прогнозные цены	в базисном уровне цен	в прогнозные цены	в прогнозные цены	в прогнозные цены	в базисном уровне цен	в прогнозные цены	в прогнозные цены	в базисном уровне цен	в прогнозные цены	в базисном уровне цен	в прогнозные цены		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
0	Всего по инвестиционной программе в том числе:	Г	98,438	98,438		18,786	79,672			34,780		35,751		43,920		0,971		2,79%			
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего:	Г	96,998	96,998		18,786	78,211			33,320		34,293		43,919		0,973		2,92%			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего:	Г	1,460	1,460		0,000	1,460			1,460		1,458		0,002		-0,002		-0,12%			
1	Кемеровская область:	Г	98,438	98,438		18,786	79,672			34,780		35,751		43,920		0,971		2,79%			
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	96,998	96,998		18,786	78,211			33,320		34,293		43,919		0,973		2,92%			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	88,084	88,084		15,741	72,343			30,386		31,359		40,984		0,973		3,20%			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	28,495	28,495		15,741	12,754			8,736		9,715		3,039		0,979		11,21%			
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформатора	K_PST10	27,395	27,395		15,741	11,654			7,636		8,115		3,340		0,479		6,27%		Лингистические платежи согласно графика	
1.2.1.1	Реконструкция существующей ТП 10/0,4 кВ СНТ Александровское (линия)	M_AN	1,100	1,100		0,000	1,100			1,100		1,600		-0,500		0,500		45,49%		По итогам конкурсной процедуры	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	59,589	59,589		0,000	59,589			21,650		21,644		37,945		-0,006		-0,03%			
1.2.1.2	Техническое перевооружение, модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110/6/6 кВ "Халзавод" (замена ВМ 110 кВ на электровыключатель и замена ТН-110 кВ)	M_MM	59,589	59,589		0,000	59,589			21,650		21,644		37,945		-0,006		-0,03%			
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	Г	8,914	8,914		3,046	5,868			2,934		2,933		2,933		-0,001		-0,02%			
1.2.3.1	Установка приборов учета класс напряжения 0,22(0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	8,914	8,914		3,046	5,868			2,934		2,933		2,933		-0,001		-0,02%			
1.2.3.1	Система учета электроэнергии с использованием интеллектуальных приборов учета. Присоединение к системе учета. Присоединение новых систем.	M_MM	8,914	8,914		3,046	5,868			2,934		2,933		2,933		-0,001		-0,02%			
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	1,460	1,460		0,000	1,460			1,460		1,458		0,002		-0,002		-0,12%			
1.6	Присоединение к электросети потребителей	M_PZ	1,460	1,460		0,000	1,460			1,460		1,458		0,002		-0,002		-0,12%			
	ВСЕГО по инвестиционной программе, всего:		98,438	98,438		18,786	79,672			34,780		35,751		43,920		0,971		2,79%			

Генеральный директор ООО "ОЭСК"

А.А. Фоменко

Форма 3. Отчет об исполнении плана ввода основных средств по инвестиционным проектам инвестиционной программы
за год 2022

Отчет о реализации инвестиционной программы _____
полное наименование субъекта электроэнергетики

ООО "ОЭСК"

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской Области от 31.10.2019 №390
(в редакции Постановления РЭК КО №338 от 31.10.2022)

режиссер решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн. рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету в год 2022										Отклонение от плана ввода основных средств 2022						Причины отклонений			
				План					Факт					нематериальные активы		основные средства							
				млн. рублей (без НДС)	МВ	кВт	МВ	кВт	млн. рублей (без НДС)	МВ	кВт	МВ	кВт	млн. рублей (без НДС)	%	млн. рублей (без НДС)	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
0	Всего по инвестиционной программе в том числе:	Г	98,438	0	34,780	0	0	0	0	5	0	35,751	0	0	0	0	5	0	0	0	0,971	2,79%	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	96,998	0	33,320	0	0	0	0	4	0	34,293	0	0	0	0	4	0	0	0,973	2,92%		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	1,460	0	1,460	0	0	0	0	1	0	1,458	0	0	0	0	1	0	0	-0,002	-0,12%		
1	Кемеровская область	Г	98,438	0	34,780	0	0	0	0	5	0	35,751	0	0	0	0	5	0	0	0,971	2,79%		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	96,998	0	33,320	0	0	0	0	4	0	34,293	0	0	0	0	4	0	0	0,973	2,92%		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	88,084	0	30,386	0	0	0	0	4	0	31,359	0	0	0	0	4	0	0	0,973	3,20%		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	28,495	0	8,736	0	0	0	0	1	0	9,715	0	0	0	0	1	0	0	0,979	11,21%		
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ - 330 кВ ПС № 10 "Малахов" (замена ВМ 110 кВ на электрический трансформатор)	К_PS10	27,395	0	7,636	0	0	0	0	0	0	8,115	0	0	0	0	0	0	0	0,479	6,27%	Денежные платежи согласно графику	
1.2.1.1	Реконструкция электроустановки ТП 100/4 кВ С/ПТ Александровское (линейка)	М_АН	1,100	0	1,100	0	0	0	0	1	0	1,600	0	0	0	0	1	0	0	0,500	45,49%	По итогам конкурсной процедуры	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе	Г	59,589	0	21,650	0	0	0	0	3	0	21,644	0	0	0	0	3	0	0	-0,006	-0,03%		
1.2.1.2	Техническое перевооружение, модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и ГРУ на ПС 110/6/6 кВ "Малахов" (замена ВМ 110 кВ на электрический и замена ТН-110 кВ)	М_ММ	59,589	0	21,650	0	0	0	0	3	0	21,644	0	0	0	0	3	0	0	-0,006	-0,03%		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (кошности), всего в том числе	Г	8,914	0	2,934	0	0	0	0	0	0	2,933	0	0	0	0	0	0	0	-0,001	-0,02%		
1.2.3.1	Установка приборов учета класса напряжения 0,22(0,4) кВ, всего, в том числе	Г	8,914	0	2,934	0	0	0	0	0	0	2,933	0	0	0	0	0	0	0	-0,001	-0,02%		
1.2.3.1	Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование автоматизированной системы учета. Приобретение монтаж системы	К_SI	8,914	0	2,934	0	0	0	0	0	0	2,933	0	0	0	0	0	0	0	-0,001	-0,02%		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	1,460	0	1,460	0	0	0	0	1	0	1,458	0	0	0	0	1	0	0	-0,002	-0,12%		
1.6	Приобретение имущества порубочных остатков	М_ЛЗ	1,460	0	1,460	0	0	0	0	1	0	1,458	0	0	0	0	1	0	0	-0,002	-0,12%		
ВСЕГО по инвестиционной программе в том числе:			98,438	0	34,780	0	0	0	0	5	0	35,751	0	0	0	0	5	0	0	0,971	2,79%		

Генеральный директор ООО "ОЭСК"

А.А. Фомина

Форма 4. Отчет о постановке объектов электросетевого хозяйства под напряжение
и (или) включении объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
за год 2022

Отчет о реализации инвестиционной программы ООО "ОЭСК"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской области от 31.10.2019 №390
(в редакции Постановления РЭК КО №338 от 31.10.2022)
роздаются решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	План										Факт										Отклонения от плановых показателей 2022					Причины отклонений
				Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2022 году										Факт					Отклонения от плановых показателей 2022										
				Капитал	МВ*А	Мвар	кВт ДТЭП	МВт	Другое	Капитал	МВ*А	Мвар	кВт ДТЭП	МВт	Другое	МВ*А	Мвар	кВт ДТЭП	МВт	Другое	МВ*А	Мвар	кВт ДТЭП	МВт	Другое				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22								
0	Всего по инвестиционной программе в том числе:	Г		4	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0						
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		4	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0						
1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г		4	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		4	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г		4	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с защитой трансформаторов	K_PSI10		4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.1.1	Реконструкция существующей ТП 10/0,4 кВ СНТ Александровское (п.Ипавка)	M_AN		4	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе	Г		4	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.1.2	Техническое перевооружение, модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110/66 кВ "Милослав" (замена ВМ 110 кВ на электроподстанция и замена ТН-110 кВ)	M_MM		4	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе	Г		4	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.3.1	Установка приборов учета класса напряжения 0,22(0,4) кВ, всего, в том числе	Г		4	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.3.1	Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование автоматизированной системы учета. Приобретение мопка системы	K_SI		4	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:				4	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0						

* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использоваться для выработки мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставку электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности.

Генеральный директор ООО "ОЭСК"

А.А. Фомина

Форма 5. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
за год _____ 2022

Отчет о реализации инвестиционной программы

ООО "ОЭСК"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: _____ 2023 _____ год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской Области от 31.10.2019 №390
(в редакции Постановления РЭК КО №338 от 31.10.2022)

реализанта решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставку электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	План										Факт										Отклонения от плановых показателей года 2022						Причины отклонений																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				МБ+А					КВт КЛ					МВт					Дата ввода объекта, декомлтг	МБ+А					КВт КЛ						МВт					КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2-цеп	КВт КЛ	МВт	КВт ВЛ 1-цеп	КВт ВЛ 2

* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использоваться для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставку электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности.



Генеральный директор ООО "ОЭСК"

А.А. Фомина

Форма 6. Отчет об исполнении плана вывода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) из эксплуатации

за год 2022

Отчет о реализации инвестиционной программы

ООО "ОЭСК"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской области от 31.10.2019 №390 (в редакции Постановления РЭК КО №338 от 31.10.2022)

реализованы решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование объекта, выводимого из эксплуатации	Вывод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) из эксплуатации в 2022										Отклонения от плановых показателей 2022					Причина отклонений	
				План										Факт						
				МВт×А	кВт/л/ЭП	МВт	Другое	Дата ввода объекта, дд.мм.гггг	МВт×А	кВт/л/ЭП	МВт	Другое	МВт×А	кВт/л/ЭП	МВт	Другое				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	Всего по инвестиционной программе в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1	Кемеровская область	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов	К_PS10		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.1.1	Реконструкция существующей ТП 100/4 кВ СНТ Александровское (линия)	M_AN		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.1.2	Техническое перевооружение, модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и ГЗиА на ПС 110/6/6 кВ "Миланов" (линия ВМ 110 кВ на электроподстанции и замена ТН-110 кВ)	M_MM		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.3	Ремонт и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.3.1	Установка приборов учета класса напряжения 0,22(0,4) кВ, всего, в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.3.1	Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование автоматизированной системы учета. Приобретение моющих систем	K_SI		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:			н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.6	Приобретение комплектных пиробочных секций	M_Z		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:				н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д



Генеральный директор ООО "ОЭСК"

А.А. Фоменко

Форма 8. Отчет о достигнутых результатах в части, касающейся расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей отдельно по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше

за год 2022

Отчет о реализации инвестиционной программы

ООО "ОЭСК"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской Области от 31.10.2019 №390 (в редакции Постановления РЭК КО №338 от 31.10.2022)

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Место расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01.2021	факт на 01.01.2022	факт 2021	факт 2022	факт 2021	факт 2022	факт 2021	факт 2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	Всего по инвестиционной программе в том числе:	Г										
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г										
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г										
1	Кемеровская область	Г										
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г										
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г										
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г										
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов	K_PS10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция существующей ПТ 100,4 кВ СНТ Александровское (пгт.ж)	M_AN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе	Г										
1.2.1.2	Техническое перевооружение, модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110/6/6 кВ "Машзавод" (замена ВМ 110 кВ на элегазовый и замена ТН-110 кВ)	M_MM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе	Г										
1.2.3.1	Установка приборов учета класса напряжения 0,22(0,4) кВ, всего, в том числе	Г										
1.2.3.1	Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование автоматизированной системы учета. Приобретение монтаж системы	K_SI										
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г										
1.6	Приобретение измерителей порубочных остатков	M_IJ										
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:												



Генеральный директор ООО "ОЭСК"

А.А. Фошчев

Форма № 9 Отчет об исполнении финансового плана субъекта электроэнергетики

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Год раскрытия (предоставления) информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Постановлением Региональной Энергетической Комиссии Кемеровской области от 31.10.2019 №390

(в редакции Постановления РЭК КО №485 от 29.10.2021)

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

1. Финансово-экономическая модель деятельности субъекта электроэнергетики

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022 год		Отклонение от плановых значений по итогам отчетного периода	
			План	Факт	в ед. измерений	в процентах, %
1	2	3	4	5	6	7
БЮДЖЕТ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ						
I	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) всего, в том числе *:	млн. рублей	373,74	410,52	36,78	9,84
1.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей				
1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
1.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	373,54	410,22	36,68	9,82
1.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
1.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	0,20	0,30	0,10	49,50
1.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
1.9	Прочая деятельность	млн. рублей				
II	Себестоимость товаров (работ, услуг), коммерческие и управленческие расходы всего, в том числе:	млн. рублей	334,96	352,46	17,51	5,23
2.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей				
2.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
2.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
2.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
2.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
2.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	334,83	352,38	17,55	5,24
2.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
2.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	0,13	0,08	-0,04	0,00
2.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей				
2.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
2.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
2.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
2.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
2.9	Прочая деятельность	млн. рублей				
III	Материальные расходы всего, в том числе:	млн. рублей	26,67	32,08	5,41	20,27
2.1.1	расходы на топливо на технологические цели	млн. рублей				
2.1.2	покупная энергия, в том числе:	млн. рублей	17,79	22,79	5,00	0,00
2.1.2.1	покупная электрическая энергия (мощность) всего, в том числе:	млн. рублей	17,79	22,79	5,00	28,09
2.1.2.1.1	на технологические цели, включая энергию на компенсацию потерь при ее передаче	млн. рублей	17,79	22,79	5,00	28,09
2.1.2.1.2	для последующей перепродажи	млн. рублей				
2.1.2.2	покупная тепловая энергия (мощность)	млн. рублей				
2.1.3	сырье, материалы, запасные части, инструменты, ГСМ	млн. рублей	8,88	9,29	0,41	4,58
2.1.4	прочие материальные расходы	млн. рублей				
IV	Работы и услуги производственного характера всего, в том числе:	млн. рублей	89,05	99,35	10,30	11,57
2.2.1	услуги по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн. рублей			0,00	0,00
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальной сетевой организации	млн. рублей	7,65	0,08	-7,57	-98,99
2.2.3	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
2.2.4	услуги инфраструктурных организаций *****	млн. рублей				
2.2.5	прочие услуги производственного характера	млн. рублей	81,40	99,28	17,88	0,00
V	Расходы на оплату труда с учетом страховых взносов	млн. рублей	73,58	74,73	1,15	1,57
VI	Амортизация основных средств и нематериальных активов	млн. рублей	16,07	18,23	2,16	13,45
VII	Налоги и сборы всего, в том числе:	млн. рублей	1,98	2,14	0,16	0,00
2.5.1	налог на имущество организации	млн. рублей	1,70	1,87	0,17	10,18
2.5.2	прочие налоги и сборы	млн. рублей	0,28	0,27	-0,01	-3,93
VIII	Прочие расходы всего, в том числе:	млн. рублей	99,18	98,54	-0,64	-0,65
2.6.1	работы и услуги непроизводственного характера	млн. рублей	0,37	0,82	0,45	0,00
2.6.2	арендная плата, лизинговые платежи	млн. рублей	98,81	97,72	-1,09	-1,11
2.6.3	иные прочие расходы	млн. рублей	0,00	0,00		
IX	Иные сведения:	млн. рублей	28,30	27,31	-0,99	-3,51
2.7.1	Расходы на ремонт	млн. рублей	18,08	15,46	-2,62	-14,49
2.7.2	Коммерческие расходы	млн. рублей	0,00	0,00		
2.7.3	Управленческие расходы	млн. рублей	10,22	11,85	1,63	15,90

III	Прибыль (убыток) от продаж (строка I - строка II) всего, в том числе:	млн. рублей	38,79	58,05	19,27	49,68
3.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей				
3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
3.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
3.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	38,71	57,84	19,13	49,41
3.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	0,00	0,00		
3.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	0,08	0,22	0,14	0,00
3.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,00	0,00		
3.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,00	0,00		
3.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00		
3.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	0,00	0,00		
3.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	0,00	0,00		
3.9	Прочая деятельность	млн. рублей	0,00	0,00		
IV	Прочие доходы и расходы (сальдо) (строка 4.1 - строка 4.2)	млн. рублей	-2,36	-3,13	-0,77	32,50
4.1	Прочие доходы всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,05	0,05	
4.1.1	доходы от участия в других организациях	млн. рублей	0,00	0,00		
4.1.2	проценты к получению	млн. рублей	0,00	0,05		
4.1.3	восстановление резервов всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00		
4.1.3.1	по сомнительным долгам	млн. рублей				
4.1.4	прочие внебалансовые доходы	млн. рублей				
4.2	Прочие расходы всего, в том числе:	млн. рублей	2,36	3,18	0,82	34,62
4.2.1	расходы, связанные с персоналом	млн. рублей	0,32	1,67		
4.2.2	проценты к уплате	млн. рублей	0,95	0,55		
4.2.3	создание резервов всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,26		
4.2.3.1	по сомнительным долгам	млн. рублей	0,00	0,26		
4.2.4	прочие внебалансовые расходы	млн. рублей	1,09	0,70		
V	Прибыль (убыток) до налогообложения (строка III + строка IV) всего, в том числе:	млн. рублей	36,43	54,93	18,50	50,79
5.1	Производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,00	0,00		
5.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,00	0,00		
5.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,00	0,00		
5.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,00	0,00		
5.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,00	0,00		
5.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	36,35	54,71	18,36	50,51
5.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	0,00	0,00		
5.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	0,08	0,22	0,14	0,00
5.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,00	0,00		
5.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,00	0,00		
5.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00		
5.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	0,00	0,00		
5.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	0,00	0,00		
5.9	Прочая деятельность	млн. рублей	0,00	0,00		
VI	Налог на прибыль всего, в том числе:	млн. рублей	7,27	14,40	7,13	0,00
6.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00		
6.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,00	0,00		
6.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,00	0,00		
6.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,00	0,00		
6.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности);	млн. рублей	0,00	0,00		
6.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии;	млн. рублей	7,27	14,40	7,13	0,00
6.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя;	млн. рублей	0,00	0,00		
6.5	Оказание услуг по технологическому присоединению;	млн. рублей	0,00	0,00		
6.6	Реализация электрической энергии и мощности;	млн. рублей	0,00	0,00		
6.7	Реализации тепловой энергии (мощности);	млн. рублей	0,00	0,00		
6.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00		
6.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	0,00	0,00		
6.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	0,00	0,00		
6.9	Прочая деятельность;	млн. рублей	0,00	0,00		
VII	Чистая прибыль (убыток) всего, в том числе:	млн. рублей	29,16	40,53	11,37	39,01
7.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей				
7.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,00	0,00		
7.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,00	0,00		
7.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,00	0,00		
7.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,00	0,00		
7.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	29,08	40,31	11,23	38,63
7.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
7.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	0,08	0,22	0,14	0,00
7.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей				
7.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
7.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
7.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
7.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
7.9	Прочая деятельность	млн. рублей				
VIII	Направления использования чистой прибыли	млн. рублей	29,09	17,52	-11,57	0,00
8.1.	На инвестиции	млн. рублей	29,09	17,52		
8.2.	Резервный фонд	млн. рублей	0,00	0,00		
8.3.	Выплата дивидендов	млн. рублей	0,00	0,00		
8.4.	Остаток на развитие	млн. рублей	0,00	0,00		

IX	Иные сведения:	-				
9.1	Прибыль до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка V + строка 4.2.2 + строка II.4)	млн. рублей	53,45	73,70	20,26	37,90
9.2	Долг (кредиты и займы) на начало периода всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00		
9.2.1	краткосрочные кредиты и займы на начало периода	млн. рублей				
9.3	Долг (кредиты и займы) на конец периода, в том числе	млн. рублей	0,00	0,00		
9.3.1	краткосрочные кредиты и займы на конец периода	млн. рублей				
9.4	Отношение долга (кредиты и займы) на конец периода (строка 9.3) к прибыли до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка 9.1)	-	0,00	0,00		
БЮДЖЕТ ДВИЖЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ						
X	Поступления от текущих операций всего, в том числе:	млн. рублей	448,35	496,14	47,79	10,66
10.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей				
10.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
10.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
10.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
10.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
10.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	448,25	495,83	47,58	10,61
10.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
10.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	0,10	0,31	0,21	0,00
10.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей				
10.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
10.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
10.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
10.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
10.9	Поступления денежных средств за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (субсидия) всего, в том числе:	млн. рублей				
10.9.1	за счет средств федерального бюджета	млн. рублей				
10.9.2	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей				
10.10	Прочая деятельность	млн. рублей				
XI	Платежи по текущим операциям всего, в том числе:	млн. рублей	365,49	406,82	41,33	11,31
11.1	Оплата поставщикам топлива	млн. рублей				
11.2	Оплата покупной энергии всего, в том числе:	млн. рублей	21,35	27,05	5,70	0,00
11.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
11.2.2	на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
11.2.3	на компенсацию потерь	млн. рублей	21,35	27,05	5,70	26,70
11.3	Оплата услуг по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн. рублей				
11.4	Оплата услуг по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций	млн. рублей	9,18	18,82	9,64	105,03
11.5	Оплата услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
11.6	Оплата труда	млн. рублей	56,70	57,40	0,70	1,23
11.7	Страховые взносы	млн. рублей	17,24	17,45	0,21	1,22
11.8	Оплата налогов и сборов всего, в том числе:	млн. рублей	29,82	47,19	17,37	58,24
11.8.1	налог на прибыль	млн. рублей	5,82	6,54	0,72	0,00
11.9	Оплата сырья, материалов, запасных частей, инструментов	млн. рублей	10,66	11,46	0,80	7,50
11.10	Оплата прочих услуг производственного характера	млн. рублей	81,59	100,51	18,92	23,19
11.11	Арендная плата и лизинговые платежи	млн. рублей	118,57	126,32	7,75	6,53
11.12	Проценты по долговым обязательствам (за исключением процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива)	млн. рублей	0,30	0,62	0,32	0,00
11.13	Прочие платежи по текущей деятельности	млн. рублей				
XII	Поступления от инвестиционных операций всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00		
12.1	Поступления от реализации имущества и имущественных прав	млн. рублей	0,00	0,00		
12.2	Поступления по заключенным инвестиционным соглашениям, в том числе	млн. рублей	0,00	0,00		
12.2.1	по использованию средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00		
12.2.1.1	средства федерального бюджета	млн. рублей	0,00	0,00		
12.2.1.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей	0,00	0,00		
12.3	Прочие поступления по инвестиционным операциям	млн. рублей	0,00	0,00		
XIII	Платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн. рублей	41,69	11,79	-29,90	-71,72
13.1	Инвестиции в основной капитал всего, в том числе:	млн. рублей	39,64	9,74		
13.1.1	техническое перевооружение и реконструкция	млн. рублей	39,64			
13.1.2	новое строительство и расширение	млн. рублей				
13.1.3	проектно-изыскательные работы для объектов нового строительства будущих лет	млн. рублей				
13.1.4	приобретение объектов основных средств, земельных участков	млн. рублей				
13.1.5	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	млн. рублей				
13.1.6	прочие выплаты, связанные с инвестициями в основной капитал	млн. рублей	9,74	9,74		
13.2	Приобретение нематериальных активов	млн. рублей				
13.3	Прочие платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн. рублей				
13.4	Иные сведения:	-	2,05	2,05		
13.4.1	проценты по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	млн. рублей	2,05	2,05		
XIV	Поступления от финансовых операций всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	33,98	33,98	
14.1	Процентные поступления	млн. рублей	0,00	0,30		
14.2	Поступления по полученным кредитам всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	33,68		
14.2.1	на текущую деятельность	млн. рублей		33,68		
14.2.2	на инвестиционные операции	млн. рублей				
14.2.3	на рефинансирование кредитов и займов	млн. рублей				
14.3	Поступления от эмиссии акций **	млн. рублей				
14.4	Поступления от реализации финансовых инструментов всего, в том числе:	млн. рублей				
14.4.1	облигационные займы	млн. рублей				
14.4.2	вексели	млн. рублей				
14.5	Поступления от займов организаций	млн. рублей				
14.6	Поступления за счет средств инвесторов	млн. рублей				
14.7	Прочие поступления по финансовым операциям	млн. рублей				
XV	Платежи по финансовым операциям всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	33,68	33,68	
15.1	Погашение кредитов и займов всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	33,68		
15.1.1	на текущую деятельность	млн. рублей	0,00	33,68		
15.1.2	на инвестиционные операции	млн. рублей				
15.1.3	на рефинансирование кредитов и займов	млн. рублей				
15.2	Выплата дивидендов	млн. рублей				
15.3	Прочие выплаты по финансовым операциям	млн. рублей				

XVI	Сальдо денежных средств по операционной деятельности (строка X - строка XI) всего, в том числе:	млн. рублей	82,86	89,32	6,46	7,80
XVII	Сальдо денежных средств по инвестиционным операциям всего (строка XII - строка XIII), всего в том числе	млн. рублей	-41,69	-11,79	29,90	-71,72
17.1	Сальдо денежных средств по инвестиционным операциям	млн. рублей				
17.2	Сальдо денежных средств по прочей деятельности	млн. рублей				
XVIII	Сальдо денежных средств по финансовым операциям всего (строка XIV - строка XV), в том числе	млн. рублей	0,00	0,30	0,30	
18.1	Сальдо денежных средств по привлечению и погашению кредитов и займов	млн. рублей				
18.2	Сальдо денежных средств по прочей финансовой деятельности	млн. рублей				
XIX	Сальдо денежных средств от транзитных операций	млн. рублей				
XX	Итого сальдо денежных средств (строка XVI + строка XVII + строка XVIII + строка XIX)	млн. рублей	41,17	77,83	36,67	89,07
XXI	Остаток денежных средств на начало периода	млн. рублей	5,68	5,68	0,00	0,00
XXII	Остаток денежных средств на конец периода	млн. рублей	41,03	5,90	-35,13	-85,62
XXIII	Иные сведения:	-				
23.1	Дебиторская задолженность на конец периода всего, в том числе:	млн. рублей	21,33	24,52	3,19	0,00%
23.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей				
23.1.1.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
23.1.1.1.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
23.1.1.2.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
23.1.1.3.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
23.1.2.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	21,33	24,52	3,19	0,00%
23.1.3.a	из нее просроченная	млн. рублей			0,00	0,00%
23.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
23.1.4.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.5	оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей				
23.1.5.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.7	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей				
23.1.6.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
23.1.7.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.8	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
23.1.8.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
23.1.8.1.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
23.1.8.2.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.1.9	прочая деятельность	млн. рублей				
23.1.9.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.2	Кредиторская задолженность на конец периода всего, в том числе:	млн. рублей	118,41	55,76	-62,65	0,00%
23.2.1	поставщикам топлива на технологические цели	млн. рублей				
23.2.1.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.2.2	поставщикам покупной энергии всего, в том числе:	млн. рублей				
23.2.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
23.2.2.1.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.2.2.2	на розничных рынках	млн. рублей				
23.2.2.2.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.2.3	по оплате услуг на передачу электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн. рублей				
23.2.3.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.2.4	по оплате услуг территориальных сетевых организаций	млн. рублей	3,98	0,05	-3,94	0,00%
23.2.4.a	из нее просроченная	млн. рублей		0		
23.2.5	перед персоналом по оплате труда	млн. рублей	3,00	2,31	-0,69	0,00%
23.2.5.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.2.6	перед бюджетами и внебюджетными фондами	млн. рублей				
23.2.6.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.2.7	по договорам технологического присоединения	млн. рублей				
23.2.7.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.2.8	по обязательствам перед поставщиками и подрядчиками по исполнению инвестиционной программы	млн. рублей				
23.2.8.a	из нее просроченная	млн. рублей				
23.2.9	прочая кредиторская задолженность	млн. рублей				
23.2.9.a	из нее просроченная	млн. рублей				
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
XXIV	В отношении деятельности по производству электрической, тепловой энергии (мощности)	-	x	x	x	x
24.1	Установленная электрическая мощность	МВт				
24.2	Установленная тепловая мощность	Гкал/час				
24.3	Располагаемая электрическая мощность	МВт				
24.4	Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час				
24.5	Объем выработанной электрической энергии	млн.кВт.ч				
24.6	Объем продукции отпущенной с шин (коллекторов)	-	x	x	x	x
24.6.1	электрической энергии	млн.кВт.ч				
24.6.2	тепловой энергии	тыс.Гкал				
24.7	Объем покупной продукции для последующей продажи	-	x	x	x	x
24.7.1	электрической энергии	млн.кВт.ч				
24.7.2	электрической мощности	МВт				
24.7.3	тепловой энергии	тыс.Гкал				
24.8	Объем покупной продукции на технологические цели	-	x	x	x	x
24.8.1	электрической энергии	млн.кВт.ч				
24.8.2	тепловой энергии	тыс.Гкал				
24.9	Объем продукции отпущенной (проданной) потребителям	-	x	x	x	x
24.9.1	электрической энергии	млн.кВт.ч				
24.9.2	электрической мощности	МВт				
24.9.3	тепловой энергии	тыс.Гкал				
XXV	В отношении деятельности по передаче электрической энергии	-	x	x	x	x
25.1	Объем отпуска электрической энергии из сети (полезный отпуск) всего, в том числе:	млн.кВт.ч	367,08	323,55	-43,53	-11,86
25.1.1	потребителям, присоединенным к единой (национальной) общероссийской электрической сети всего, в том числе:	млн.кВт.ч	292,47	323,55	31,08	10,63

25.1.1.1	территориальные сетевые организации	млн.кВт.ч	54,39	74,53	20,14	37,02
25.1.1.2	потребители, не являющиеся территориальными сетевыми организациями	млн.кВт.ч	238,08	249,03	10,95	4,60
25.2	Объем технологического расхода (потерь) при передаче электрической энергии	млн.кВт.ч	6,85	7,30	0,45	6,61
25.3	Заявленная мощность ***/фактическая мощность всего, в том числе:	МВт	50,91	44,79	-6,12	-12,01
25.3.1	потребителей, присоединенных к единой (национальной) общероссийской электрической сети всего, в том числе:	МВт	50,91	44,79	-6,12	-12,01
25.3.1.1	территориальные сетевые организации	МВт	9,67	10,32	0,65	6,67
25.3.1.2	потребители, не являющиеся территориальными сетевыми организациями	МВт	41,24	34,48	-6,76	-16,39
25.4	Количество условных единиц обслуживаемого электросетевого оборудования	у.е.	3459,92	3718,81	258,89	7,48
25.5	Необходимая валовая выручка сетевой организации в части содержания (строка 1.3 - строка 2.2.1 - строка 2.2.2 - строка 2.1.2.1.1)	млн. рублей	348,10	387,35	39,25	11,28
XXVI	В отношении сбытовой деятельности	-	х	х	х	х
26.1	Полезный отпуск электрической энергии потребителям	млн.кВт.ч				
26.2	Отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал/час				
26.3	Необходимая валовая выручка сбытовой организации без учета покупной электрической энергии (мощности) для последующей перепродажи и оплаты услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей				
26.4	Необходимая валовая выручка сбытовой организации без учета затрат на покупку тепловой энергии и оплаты услуг по ее передаче	млн. рублей				
XXVII	В отношении деятельности по оперативно-диспетчерскому управлению	-	х	х	х	х
27.1	Установленная мощность в Единой энергетической системе России, в том числе	МВт				
27.1.1	установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и продаваемой на оптовом рынке	МВт				
27.1.2	установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и продаваемой на розничном рынке	МВт				
27.1.3	средняя мощность поставки электрической энергии по группам точек поставки импорта на оптовом рынке	МВт				
27.2	Объем потребления в Единой энергетической системе России, в том числе	млн.кВт.ч				
27.2.1	суммарный объем потребления (покупки) электрической энергии по всем группам точек поставки, зарегистрированным на оптовом рынке	млн.кВт.ч				
27.2.2	суммарный объем поставки электрической энергии на экспорт из России	млн.кВт.ч				
27.3	Собственная необходимая валовая выручка субъекта оперативно-диспетчерского управления, всего в том числе	млн. рублей				
27.3.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
27.3.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
XXVIII	Среднесписочная численность работников	чел.	83,00	77,00	-6,00	-7,23

2 Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	12 месяцев 2022 год		Отклонение от плановых значений по итогам отчетного периода	
			План	Факт	в ед. измерений	в процентах, %
1	2	3	4	5	6	7
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		млн. рублей	41,74	42,90	1,17	2,79
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей	34,49	42,90	8,41	24,38
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн. рублей	11,47	17,52	6,05	0,00
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн. рублей				
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	11,47	17,52	6,05	52,72
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн. рублей				
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	млн. рублей				
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей				
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн. рублей				
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей				
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	млн. рублей				
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
1.1.3	прочая прибыль	млн. рублей				
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн. рублей	16,07	18,23	2,17	13,48
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн. рублей	16,07	18,23	2,17	13,48
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	16,07	18,23	2,17	13,48
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.1.6	реализация тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				

1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн. рублей				
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн. рублей				
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей				
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.3.6	реализация тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость ****	млн. рублей	6,96	7,15	0,19	2,79
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей				
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн. рублей				
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн. рублей				
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн. рублей	7,24	0,00	-7,24	-100,00
2.1	Кредиты	млн. рублей				
2.2	Облигационные займы	млн. рублей				
2.3	Вексели	млн. рублей				
2.4	Займы организаций	млн. рублей				
2.5	Бюджетное финансирование	млн. рублей				
2.5.1	средства федерального бюджета	млн. рублей				
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	млн. рублей				
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей				
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	млн. рублей				
2.6	Использование лизинга	млн. рублей	7,24	0,00	-7,24	-100,00
2.7	Прочие привлеченные средства	млн. рублей				

Примечание:

* В строках, содержащих слова "всего, в том числе" указывается сумма нижерасположенных строк соответствующего раздела (подраздела).

** Строка заполняется в объеме притока денежных средств от эмиссии акций. В случае оплаты эмиссии акций с использованием не денежных операций, данная строка не заполняется.

*** Указывается на основании заключенных договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии.

**** Указываются денежные средства в виде положительного сальдо от налога на добавленную стоимость к возврату, рассчитанные с учетом налогового вычета, в том числе связанного с капитальными вложениями.

***** Указывается суммарно стоимость оказанных субъекту электроэнергетики услуг.

Генеральный директор ООО "ОЭСК"

А.А. Фомичев

Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК" (ООО "ОЭСК")
Оборотно-сальдовая ведомость по счету 01 за 2022 г.

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Единица измерения: рубль (код по ОКЕИ 383)

Счет	Сальдо на начало периода		Обороты за период		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
01	296 518 870,11		31 550 628,23	43 949 926,44	284 119 571,90	
Автокран КС-55713-5 «Галичанин», на шасси КАМАЗ-43118 (Е 048 КУ 142)	6 979 166,67				6 979 166,67	
Автоматизированная система диспетчерского управления (АСДУ)	20 097 350,00		20 109 811,00	40 207 161,00		
Автоматический выключатель АВМ-10-5-ввод ТСН-1	161 864,41				161 864,41	
Автоматический выключатель АВМ-10-5-секционный	161 864,41				161 864,41	
Автоматический выключатель АВМ4С-У3-ввод ТСН-2	161 864,41				161 864,41	
Автомобиль CHEVROLET NIVA 212300-55 (У894ЕО142)	516 566,95				516 566,95	
Автомобиль HYUNDAI H1 (P134КО 142)	2 019 166,67				2 019 166,67	
Автомобиль LADA Largus универсал (У431НВ 142)	950 000,00				950 000,00	
Автомобиль Toyota Land Cruiser Prado (У 505УХ)	1 800 850,00				1 800 850,00	
Автомобиль бортовой КАМАЗ 43118-24 (P091AA)	1 149 578,81				1 149 578,81	
Автомобиль УАЗ - 390995 У 981	370 338,98		370 338,98	740 677,96		
Автомобиль УАЗ 390995-04 (У706ЕО142)	508 474,58		508 474,58	1 016 949,16		
Автомобиль УАЗ-23632 ПИКАП (У495НВ142)	1 350 000,00				1 350 000,00	
Автомобиль УАЗ-315196 (Т367ВК)	450 000,00		450 000,00	900 000,00		
Автомобиль УАЗ-390995 (У440НВ142)	966 666,67				966 666,67	
Автомобиль УАЗ-390995 (У601НВ142)	966 666,67				966 666,67	
Автомобиль УАЗ-390995 У 275	297 850,00				297 850,00	
Автомобиль УАЗ-390995-04 Н659КН142	591 666,67				591 666,67	
Автомобиль УАЗ23632 PICAP (K747BC)	406 779,66		406 779,66	813 559,32		
Автомобиль-мастерская на шасси ГАЗ 33081 с доп.оборудованием (М383ХО)	2 274 053,90				2 274 053,90	
Аккумуляторная батарея	164 406,78				164 406,78	
Аппарат автом-й для опред-я температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом типе	207 838,98				207 838,98	
Аппарат испытания диэлектриков -АИД-70Ц	169 491,53				169 491,53	
Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц	188 983,05				188 983,05	
Аппарат испытания масла АИМ-90А	233 333,33				233 333,33	
Аппарат с подогревом воды НДС 801В	186 753,01				186 753,01	
Блок ОРУ-35 кВ ПС 35/6 № 10 "Разрез Киселевский" 1 секция шин	10 754 546,67				10 754 546,67	
Блок ОРУ-35 кВ ПС 35/6 № 10 "Разрез Киселевский" 2 секция шин	11 495 593,42				11 495 593,42	
В/в кабельная линия от РП-44 до ТП-736			105 333,33		105 333,33	
Вагончик строительный 3000*6000	237 288,14				237 288,14	
ВЛ 0,4-ТП Бойня от ТП Бойня ул.Пихтовая, Тополиная, Кленовая.	9 372,00				9 372,00	
ВЛ 0,4кВ "Тайбинец", отпайка от опоры № 114 ул. Каштановая 25			128 723,35		128 723,35	
ВЛ 10-26-В от ПС 19 до пос. Шахматистов	16 752,00				16 752,00	
ВЛ 6 кВт 6-2-Т от ПС № 2 до ПС № 8	8 031,00				8 031,00	
ВЛ 6-13-А ПС № 7 - ТП "Авторемзавод"	153 308,67				153 308,67	
ВЛ 6-13-П , ВЛ 6-16-О ПС Кис.-зав. ТП "Пивзавод"	263 733,14				263 733,14	
ВЛ 6-2-К ВЛ 6-20-К от пс "Афонинская " - " Канбассейн"	74 946,00				74 946,00	
ВЛ 6-27-С от ПС "Вахруш." 110/6 до ОО " Уч-к"	16 268,00				16 268,00	
ВЛ 6-35-Б от ПС № 7 - ООО "Электросетьсервис"	2 709,00				2 709,00	

ВЛ-0,4 кВ (тп.Красный Кузбасс)	10 544,00			10 544,00
ВЛ-35-КР-15, ВЛ 35-КР-18 отпайка до пс 10	51 562,00			51 562,00
ВЛ-6-6-А, ВЛ 6-18-А от ПС "Афонинская" до РП № 17	21 541,83			21 541,83
ВЛ-6-кВт 6-19-Т от ПС № №2 до ПС № 8	10 307,00			10 307,00
Воздушная линия электропередачи 10 кВ,отпайка от ВЛ10-5-Б до КТП10/0,4 кВ СНТ "Александровское" (ниж	481 687,04			481 687,04
Воздушно-кабельная ЛЭП 6 кВ от ПС 35/6 "Красный уголек" до ПС 6/0,4кВ № 8	6 815 458,04			6 815 458,04
Волоконно-оптическая линия связи на участке ПС "Товарищ" 110/6 кВ - ПС "Гусинская" 10/6 кВ	3 446 332,46			3 446 332,46
Выпрямительное устройство ВАЗП-380/261 №1	183 050,85			183 050,85
Выпрямительное устройство ВАЗП-380/261 №2	183 050,85			183 050,85
Высоковольтная ячейка 6кВ № 10 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 12 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 13 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 14 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 15 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 16 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 17 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 18 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 20 с НТМИ-6 и РСВ-6 (ТН-2)	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 23 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 24 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 25 с ТН-3	127 966,10			127 966,10
Высоковольтная ячейка 6кВ № 27 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 29 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 3 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 31 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 33 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 35 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 37 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 38 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 40 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 41 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 42 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 5 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 6 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 7 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ № 9 с ВМПЭ-10	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка 6кВ №19 с НТ-1	114 406,78			114 406,78
Высоковольтная ячейка № 34 с ВВУ-СЭЩ-10	2 998 305,08			2 998 305,08
Высоковольтная ячейка КРМ (УКЛ 56-6.3-1350 УЗ) БСК-2	412 711,86			412 711,86
Гараж АБК-3 Боевая	1 531 619,49			1 531 619,49
Гидравлический молот открытого типа для экскаватора RBV80 JCB с/н 05В 13D29	338 813,57			338 813,57
Здание АБК-3 (Боевая)	426 665,24			426 665,24
Здание аварийно-диспетчерской службы	5 452 138,39			5 452 138,39
Здание блочно-модульное ЗРУ-6 кВ совмещенное с ОПУ с ж/б фундаментом на винтовых сваях	11 440 552,39			11 440 552,39

Здание КПП по ул.Боевая,27а	196 610,00			196 610,00
Здание подстанции "Машзавод"	9 277 000,00			9 277 000,00
Земельный участок под ТП "Машзавод"	2 823 000,00			2 823 000,00
Земельный участок под электроподстанцию №10 (общая площадь 2689 кв. м.)	130 000,00			130 000,00
Земельный участок подЛЭП от Афониной РПС до 4-го канал.бассейна	60 842,15			60 842,15
ЗРУ 6кВ со шкафами КРУ "Волга"-6,3 кВ I и II секции шин	26 847 344,64			26 847 344,64
Измельчитель дерева GreenПинг Д600 на автомобильном прицепе		1 458 333,33		1 458 333,33
Измеритель емкости и тангенса угла диэлектрических потерь выс-й изоляции Тангенс-2000	214 950,00			214 950,00
Измеритель параметров электроустановок МЗС-310S	118 474,58			118 474,58
Кабельная линия 10кВ от ТП-738 до ТП-737		105 333,33		105 333,33
Кабельная линия 10кВ от ТП-739 до ТП-738		105 333,33		105 333,33
Кабельная ЛЭП 35 кВ от опоры 25 ВЛ-35 К-29 35-К-30 до ПС "Электромашина"	20 677 195,09			20 677 195,09
Комплектная трансф.подстанция 10/0,4кВ СНТ "Александровское" нижняя		1 600 377,84		1 600 377,84
Комплектная трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ СНТ "Александровское" (верхняя)	766 002,38			766 002,38
КТП 10/0,4кВ "Тайбинец"	1 093 594,83			1 093 594,83
Линия электропередач ВЛ 0,4кВ "Тайбинец"	7 444 035,00			7 444 035,00
Линия электропередачи 0,4 кВ СНТ "Александровское" верхняя (основная магистраль)	6 878 605,96			6 878 605,96
Линия электропередачи 0,4кВ СНТ "Александровское" (верхняя)	7 441 666,86			7 441 666,86
Линия электропередачи ВЛ 0,4кВ "Коммунальщик"	1 691 994,78			1 691 994,78
Линия электропередачи ВЛ 10 кВ "Коммунальщик"	1 477 890,02			1 477 890,02
Лифт пассажирский ПП-0411Щ№53026	245 974,58			245 974,58
Малогабаритное прожигающее устройство МПУ-3 ФЕНИКС	603 333,33			603 333,33
Масляный выключатель МКП-110 (ВМ-110-М-М)	156 779,66			156 779,66
Масляный выключатель МКП-110 (ВМ-110-М-М)	156 779,66			156 779,66
Масляный выключатель МКП-110 (МСВ-110)	156 779,66			156 779,66
Мачта прожекторная ПМС-18.4	180 084,75			180 084,75
Мачта прожекторная ПМС-18.4	180 084,75			180 084,75
Мачта прожекторная ПМС-18.4	180 084,75			180 084,75
Машина бурильно-крановая (БКМ-515)481000(4810-0000010) У280АУ142	1 275 426,27			1 275 426,27
Микромилликилоомметр МИКО-2.3	192 080,00			192 080,00
Микроомметр СА 6250	125 932,20			125 932,20
Молниевывод МСАП	502 563,79			502 563,79
Нежилое помещение здания конторы 9 этажн.(1-3 этаж)	8 474 576,27			8 474 576,27
Общественный пункт управления (оборудование ПС №10)	15 399 741,26			15 399 741,26
Ограждение	638 135,59			638 135,59
Ограждение на ПС 35/6 кВ № 10 "Разрез "Киселевский"	114 771,64			114 771,64
Отпайка от 258 опоры ВЛ 0,4 кВ СНТ "Александровское" верхняя	200 589,62			200 589,62
Переносное испытательное устройство для проверки сложных защит НЕПТУН-3	188 983,05			188 983,05
Портал ПЖС-110 Ш	364 406,78			364 406,78
Портал ПЖС-110 Ш	364 406,78			364 406,78
Портал ПЖС-110 Ш	364 406,78			364 406,78
Портал ПЖС-110 Ш	364 406,78			364 406,78
Портал ПЖС-110 Я1	572 881,36			572 881,36
Портал ПЖС-110 Я1	572 881,36			572 881,36
Портал ПЖС-110 Я1	572 881,36			572 881,36
Портал ПЖС-110 Я6	1 196 610,17			1 196 610,17
Портал ПЖС-110 Я7	1 210 169,49			1 210 169,49
Прибор "Энергомонитор 3.3 Т1"	386 250,00			386 250,00
Прибор "Энергомонитор 3.3"	200 500,00			200 500,00

Прибор для испытания аккумуляторных батарей подстанций толчковым током ТАБ-1 (с поверкой)	166 200,00				166 200,00
Прибор ПКВ/М7	261 676,48				261 676,48
Прибор ПКВ/М7	310 126,32				310 126,32
Прибор ПКВ/М7 с USB портом с гос.поверкой	313 905,00				313 905,00
Прибор портативный измерительный Энергомонитор 3.3 Т 1свар.комп. "Широкодиапазонный "	203 389,83				203 389,83
Прицеп 906606 роспуск	298 307,63				298 307,63
Прицеп бортовой к л/авт. СА3 82993 02 АМ 019142	30 680,51	30 680,51		61 361,02	
Прицеп грузовой 8447-03 АК 885042	383 900,85				383 900,85
Пункт коммерческого учета ПКУ/TER-6-40-0,5-Е1	250 814,01				250 814,01
Разрядник РВС-110 "О"-Т-1	169 491,53				169 491,53
Разрядник РВС-110 "О"-Т-2	169 491,53				169 491,53
Разрядник РВС-110 Т-1-"А"	135 593,22				135 593,22
Разрядник РВС-110 Т-1-"В"	135 593,22				135 593,22
Разрядник РВС-110 Т-1-"С"	135 593,22				135 593,22
Разрядник РВС-110 Т-2 "А"	135 593,22				135 593,22
Разрядник РВС-110 Т-2 "В"	135 593,22				135 593,22
Разрядник РВС-110 Т-2 "С"	135 593,22				135 593,22
Разъединитель линейный РЛНД (3)-2-110 (ЛР-110-М-М)	129 661,02				129 661,02
Разъединитель линейный РЛНД (3)-2-110 (ЛР-110-М-П)	129 661,02				129 661,02
Разъединитель шинный РЛНД (3)-1-110 (МСП-110-2)	129 661,02				129 661,02
Разъединитель шинный РЛНД (3)-1-110 (ШР-110-М-М)	129 661,02				129 661,02
Разъединитель шинный РЛНД (3)-1-110 (ШР-110-М-П)	129 661,02				129 661,02
Разъединитель шинный РЛНД (3)-1-110 (ШР-110-Т-1)	129 661,02				129 661,02
Разъединитель шинный РЛНД (3)-1-110 (ШР-110-Т-2)	129 661,02				129 661,02
Разъединитель шинный РЛНД (3)-1-110 (ШР-110-ТН-1)	129 661,02				129 661,02
Разъединитель шинный РЛНД (3)-1-110 (ШР-110-ТН-2)	129 661,02				129 661,02
Разъединитель шинный РЛНД(3)-1-110 (МСП-110-1)	129 661,02				129 661,02
Резервуар стальной для аварийного слива масла с маслостокком на ПС 35/6 к В № 10	1 506 693,53				1 506 693,53
Сейф ASM 120 Т 9гл.бух)	12 990,68	12 990,68		25 981,36	
сейф TOPAZ (касса)	18 166,95	18 166,95		36 333,90	
Сервер DEPO Storm 3300V2	264 183,05				264 183,05
Сервер EIS/Xeon ES-1230V2 3.30 GHz	211 673,73				211 673,73
Сервер intel Xeon 5600Senes	380 147,97				380 147,97
Сеть тепловая магистральная на АБК-3 по ул.Боевая 27а (тепловой узел)	133 705,93				133 705,93
Система вентиляции и кондиционирования ЗРУ 6 кВ ПС 35/6 № 10	1 032 864,00				1 032 864,00
Система видеонаблюдения г. Киселевск, ул. Боевая 27а	119 494,70				119 494,70
Система охранно-пожарной сигнализации ЗРУ 6 кВ ПС 35/6 № 10	242 775,00				242 775,00
Система пожарной сигнализации (АБК-3)	269 849,50				269 849,50
Системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	220 000,00				220 000,00
Снегоход POLARIS WIDETRAK LX 42 КР 6950	283 508,47				283 508,47
Столбовая трансформаторная подстанция СТП 10/0,4 160кВА "Коммунальщик"	559 528,51				559 528,51
Сушильная камера для спецодежды и обуви КСК-1	119 000,00				119 000,00
Тепловизор FLIR Scout TS32	141 101,69				141 101,69
Трансформатор НКФ-110 (ТН-110-1 ф"А")	99 152,54				99 152,54
Трансформатор НКФ-110 (ТН-110-1 ф"В")	99 152,54				99 152,54
Трансформатор НКФ-110 (ТН-110-1 ф"С")	99 152,54				99 152,54
Трансформатор НКФ-110 (ТН-110-2 ф"А")	99 152,54				99 152,54
Трансформатор НКФ-110 (ТН-110-2 ф"В")	99 152,54				99 152,54

Трансформатор НКФ-110 (ТН-110-2 ф"С")	99 152,54			99 152,54	
Трансформатор нагрузочный РЕТ-3000	139 830,51			139 830,51	
Трансформатор НАМИ-110 УХЛ/тип1/герметичный	251 387,29			251 387,29	
Трансформатор силовой ТДНС-10000/35/6 (ОЭСК)	3 705 701,14			3 705 701,14	
Трансформатор силовой ТМ-5600/35/6 (ОЭСК)	3 329 429,92			3 329 429,92	
Трансформатор силовой ТРДН-25000-110/6 3/6.3 (Т-1)	7 711 864,41			7 711 864,41	
Трансформатор силовой ТРДН-25000-110/6,3/6,3 (Т-2)	7 711 864,41			7 711 864,41	
Трансформатор ТДНС-10000/35-УХЛ1 № 25475 (ПС № 10)	11 955 913,84			11 955 913,84	
трансформатор ТМ - 180Ква б/у	156 000,00			156 000,00	
трансформатор ТМ - 630 Ква б/у	397 000,00			397 000,00	
трансформатор ТМ 1800/35 РП-Тяговая	156 000,00			156 000,00	
трансформатор ТМ-63 кВА	115 000,00			115 000,00	
трансформатор ТМ-63 кВА	115 000,00			115 000,00	
Трансформатор ТМН-2500/35/11	2 158 102,31			2 158 102,31	
Трансформатор ТРДН-16000/110 УХЛ1.	10 826 113,90			10 826 113,90	
Трансформатор ТСН-1	114 406,78			114 406,78	
Трансформатор ТСН-2	114 406,78			114 406,78	
Трансформаторная подстанция ТП-736 (стр.3) с отходящими кабельными линиями		2 022 000,00		2 022 000,00	
Трансформаторная подстанция ТП-738 (стр. 2) с отходящими кабельными линиями		2 022 000,00		2 022 000,00	
Трансформаторная подстанция ТП-739 (стр. 1) с отходящими кабельными линиями		2 022 000,00		2 022 000,00	
Установка АИД-70м	145 000,00			145 000,00	
Установка вакуумная фильтровальная УФВ-1000	263 000,00			263 000,00	
Установка комплексной очистки трансформаторных масел ЗМО ДЕГАЗА-1К	750 433,33			750 433,33	
Установка конденсаторная УКЛ-6.3 (БСК-1)	155 932,20			155 932,20	
Установка конденсаторная УКЛ-6.3 (БСК-3)	233 050,85			233 050,85	
Устройство испытательное РЕТОМ-21	457 627,12			457 627,12	
Устройство испытательное РЕТОМ-61	298 305,08			298 305,08	
Фундамент ж.б. с маслоприемником под трансформатор Т-1-ТДНС-10000/35-УХЛ1	2 150 307,55			2 150 307,55	
Фундамент ж.б. с маслоприемником под трансформатор Т-2 ТДНС-10000/35-916А	2 208 706,04			2 208 706,04	
Шлагбаум NB-5000 NBOOM-5	73 951,36	73 951,36	147 902,72		
Щит собственных нужд (ЗРУ-6 кВ) ПС 35/6 № 10	3 070 526,12			3 070 526,12	
Щит собственных нужд	105 677,97			105 677,97	
Щит управления	115 254,24			115 254,24	
Ячейка 6 кВ № 26 с НТМИ-6 и РВС-6 ТН-4	124 576,27			124 576,27	
Ячейка 6 кВ № 28 без выкатного элемента	82 203,39			82 203,39	
Ячейка 6кВ № 11 с шинным мостом	111 016,95			111 016,95	
Ячейка 6кВ № 36 с шинным мостом	111 016,95			111 016,95	
Ячейка 6кВ № 39 с шинным мостом	111 016,95			111 016,95	
Ячейка 6кВ № 8 с шинным мостом	111 016,95			111 016,95	
Ячейка №21 секционного разъединителя РС-1-3	128 135,59			128 135,59	
Ячейка №22 секционного разъединителя РС-2-4	128 135,59			128 135,59	
Итого	296 518 870,11	31 550 628,23	43 949 926,44	284 119 571,90	

Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК" (ООО "ОЭСК")
Оборотно-сальдовая ведомость по счету 08 за 2022 г.

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Единица измерения: рубль (код по ОКЕИ 383)

Счет Объекты строительства	Сальдо на начало периода		Обороты за период		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
08	5 630 186,08		38 481 226,68	9 569 434,51	34 541 978,25	
В/в кабельная линия от РП-44 до ТП-736			105 333,33	105 333,33		
ВЛ 0,4кВ "Тайбинец", отпайка от опоры №114 ул.Каштановая 25			128 723,35	128 723,35		
ВЛ 35кВ от существующей ВЛ35-К-21;35-К-22	608 172,59				608 172,59	
Измельчитель дерева GreenПинг Д600 на автомобильном прицепе			1 458 333,33	1 458 333,33		
Интеллектуальная система учета электрической энергии ООО "ОЭСК"	3 045 822,00		2 933 416,00		5 979 238,00	
Интеллектуальная система учета электрической энергии на СТП-10/0,4кВ "Коммунальщик"	41 405,56				41 405,56	
Кабельная линия 10 кВ от ТП-738 до ТП-737			105 333,33	105 333,33		
Кабельная линия 10кВ, от ТП-739 до ТП-738			105 333,33	105 333,33		
Комплектная трансф.подстанция 10/0,4кВ СНТ"Александровское"нижняя	106 511,96		1 493 865,88	1 600 377,84		
Линия эл.передачи 0,4 кВ СНТ"Александровское"нижняя	1 818 273,97				1 818 273,97	
ЛЭП-10кВ 10-26-Вг.Киселевск р-н Красный Камень			92 887,06		92 887,06	
Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ РЗиА ПС 110/6 Машзавод			21 644 479,19		21 644 479,19	
Строит-во двух одноцепных взаиморезер. линий эл.передачи 6кв от ПС 35/6 кВ "Красный Углекоп"до ЦРП	10 000,00		4 307 521,88		4 317 521,88	
Строительство ВЛ 35 кВ ООО "Разрез Березовский"			40 000,00		40 000,00	
Трансформаторная подстанция ТП-736, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон № 15А			2 022 000,00	2 022 000,00		
Трансформаторная подстанция ТП-738, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон № 15А			2 022 000,00	2 022 000,00		
Трансформаторная подстанция ТП-739, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон № 15А			2 022 000,00	2 022 000,00		
Итого	5 630 186,08		38 481 226,68	9 569 434,51	34 541 978,25	

SIEMENS

Договор финансовой аренды

№ 76921-ФЛ/КМ-20

город Кемерово

"22" июля 2020 года

Общество с ограниченной ответственностью Лизинговая компания "Сименс Финанс", именуемое в дальнейшем "Лизингодатель", в лице старшего менеджера по работе с клиентами в г. Кемерово Конева Дмитрия Ивановича, действующего на основании Доверенности б/н от 06.07.2020 года, выданной сроком до 06.07.2023 года, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК", именуемое в дальнейшем "Лизингополучатель", в лице генерального директора Фомичева Александра Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, порознь именуемые "Сторона", а вместе – "Стороны", заключили настоящий Договор финансовой аренды (лизинга), именуемый в дальнейшем "Договор" о нижеследующем:

1. Предварительные условия

1.1. Настоящий договор (далее - "Договор") является договором присоединения в порядке установленном статьей 428 Гражданского Кодекса Российской Федерации и заключен в соответствии с Правилами лизинга движимого имущества в редакции № 2.0 от 30 апреля 2019 года (далее – "Правила"), которые являются его неотъемлемой частью, как если бы положения Правил были бы включены в сам текст настоящего Договора.

1.2. По всем вопросам, неурегулированным настоящим Договором, применяются положения Правил. Все термины и определения, используемые в Договоре, трактуются в соответствии с Правилами. Правила размещены в сети Интернет на официальном сайте Лизингодателя www.siemens.ru/finance

1.3. В случае противоречия, согласованные сторонами в настоящем Договоре условия имеют приоритет и подлежат применению преимущественно перед положениями Правил.

2. Предмет договора

2.1. В соответствии с условиями Правил и настоящего Договора Лизингодатель обязуется осуществить финансирование Лизингополучателя путем оплаты Предмета лизинга, приобретаемого у выбранного Лизингополучателем Продавца на условиях отдельно заключенного с ним Договора купли-продажи, и подлежащего передаче Лизингополучателю, а Лизингополучатель в течение срока действия договора лизинга обязуется в полном объеме возратить предоставленное финансирование, а также внести плату за пользование им.

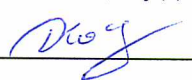
2.2. Лизингополучатель выбрал в качестве Продавца(ов) Предмета лизинга - ООО "СибЭнергоТехСервис" (ОГРН 1064217068123, адрес: 630024, Россия, Новосибирская обл, Новосибирск г, ул Мира, 63 а, 3).

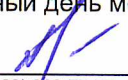
2.3. Лизингополучатель выбрал в качестве Предмета лизинга имущество, указанное в Спецификации, являющейся Приложением № 2 к настоящему Договору.

В случае отсутствия на момент заключения настоящего Договора подробных идентифицирующих признаков Предмета лизинга, такие идентифицирующие признаки Предмета лизинга должны быть (что не является изменением Предмета лизинга) отражены в документах, оформляемых во время приемки Предмета лизинга от Продавца (перевозчика) и(или) в обновленной Спецификации (Приложение № 2 к настоящему Договору).

2.4. Предмет лизинга учитывается на балансе стороны Договора, указанной в п. 6 Приложения №1 к настоящему Договору.

2.5. Срок лизинга начинается со дня передачи Предмета лизинга во владение и пользование Лизингополучателю по настоящему Договору и заканчивается в последний календарный день месяца,

Лизингодатель 
ООО ЛК "Сименс Финанс"
ИНН 2536247123 ОГРН 1112536016801

Лизингополучатель 
690090, Приморский край,
г. Владивосток,
ул. Западная, 7

Тел.: +7 (423) 260-77-77
Факс: +7 (423) 260-46-00
www.siemens.ru/finance

Restricted

© Сименс, 2019 г. Все права защищены

стр. 1 из 5

определенного Графиком лизинговых платежей для последнего лизингового платежа по настоящему Договору. Дата окончания срока лизинга - "31" июля 2023 года.

2.6. Лизингополучатель обязан обеспечивать постоянное местонахождение Предмета лизинга по адресу: Кемеровская область, г.Киселевск, ПС 35/6 кВ №10 "Разрез Киселевский"..

2.6.1. Если в договоре страхования Предмета лизинга территория страхования ограничена объектом Лизингополучателя, расположенным по вышеуказанному адресу, при изменении адреса постоянного местонахождения Предмета лизинга Лизингополучатель обязуется осуществить следующие действия:

- запросить от Лизингодателя предварительное устное согласие на такое изменение не менее чем за 10 (десять) календарных дней до предполагаемого изменения адреса местонахождения Предмета лизинга;

- застраховать перевозку, погрузку/разгрузку Предмета лизинга, сделав Лизингодателя выгодоприобретателем по соответствующему договору страхования (полису);

- предоставить Лизингодателю копию договора страхования (полиса) и документа, подтверждающего оплату страховой премии.

2.6.2. После выполнения Лизингополучателем обязанностей согласно пункту 2.6.1. настоящего Договора, Лизингодатель предоставляет Лизингополучателю письменное согласие на изменение адреса местонахождения Предмета лизинга.

2.6.3. При изменении адреса постоянного местонахождения Предмета лизинга Лизингополучатель обязуется в безусловном порядке подписать соответствующее дополнительное соглашение к Договору.

2.6.4. Сторона, являющаяся страхователем по договору имущественного страхования Предмета лизинга обязана обеспечить внесение в договор страхования (полис) соответствующих изменений. Лизингополучатель несет риск отказа Страховщика в выплате страхового возмещения ввиду неверного/неточного указания адреса местонахождения Предмета лизинга, а также несообщения или несвоевременного сообщения об изменении постоянного местонахождения Предмета лизинга Лизингодателю и Страховщику.

2.7. Право собственности на Предмет лизинга возникает у Лизингополучателя при условии уплаты им всех платежей, предусмотренных настоящим Договором (а также возмещения причиненных Лизингодателю убытков, иных санкций и имущественных потерь, в случаях установленных законом, Правилами и настоящим Договором), по истечении срока лизинга или до его истечения - в порядке, определенном в разделе 16 Правил.

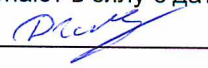
3. Общая сумма договора


3.1. Размер общей суммы настоящего Договора в денежном выражении указан в п. 3 Приложения № 1 к настоящему Договору и включает:

- Авансовый платеж в размере, установленном в п. 1 Приложения №1 к настоящему Договору;
- сумму всех лизинговых платежей по Графику лизинговых платежей, указанному в п. 5 Приложения №1 к настоящему Договору;
- Выкупную цену Предмета лизинга в размере, установленном в п. 7 Приложения №1 к настоящему Договору.

3.2. Все платежи по настоящему Договору производятся Лизингополучателем самостоятельно (без выставления счетов) путем перечисления суммы очередного платежа на расчетный счет с указанием в платежном документе в качестве назначения платежа ссылки на номер и дату Договора. Лизинговые платежи уплачиваются Лизингополучателем в соответствии с Графиком лизинговых платежей, при этом установленные в нем даты платежей являются датами, не позднее которых лизинговые платежи должны поступить на банковский счет Лизингодателя.

3.3. В случаях, указанных в п.8.2 Правил, Общую сумму Договора лизинга, График лизинговых платежей (Приложение № 1 к Договору лизинга) и График досрочного закрытия сделки (Приложение № 3 к Договору лизинга) Лизингодатель вправе изменить в одностороннем порядке путем направления Лизингополучателю уведомления регистрируемым почтовым отправлением или вручения его представителю Лизингополучателя. При этом если иное прямо не вытекает из требований закона или иных нормативных актов, соответствующие изменения настоящего Договора и Приложений к нему вступают в силу с даты, указанной в таком уведомлении Лизингодателя.

Лизингодатель 
ООО ЛК "Сименс Финанс"
ИНН 2536247123 ОГРН 1112536016801

Лизингополучатель 
690090, Приморский край,
г. Владивосток,
ул. Западная, 7
Тел.: +7 (423) 260-77-77
Факс: +7 (423) 260-46-00
www.siemens.ru/finance

Restricted

© Сименс, 2019 г. Все права защищены
стр. 2 из 5

3.4. Валютой Договора является российский рубль.

3.5. Общая сумма Договора лизинга, График лизинговых платежей (Приложение № 1 к Договору лизинга) и График досрочного закрытия сделки (Приложение № 3 к Договору лизинга) рассчитываются на момент заключения настоящего Договора исходя из запланированных платежей по Договору купли-продажи и установленного Банком России курса Валюты договора по отношению к валюте Договора купли-продажи на "21" июля 2020 года. При последующем изменении Общей суммы договора и Приложений к Договору до окончания предоставления Лизингодателем Суммы финансирования на приобретение Предмета лизинга, в случаях, указанных в п.8.2 Правил, в отношении неоплаченных платежей по Договору купли-продажи и иных сопутствующих операций (при наличии таковых) для их расчета будет применяться курс, установленный на дату, с которой настоящий Договор будет считаться измененным.

Положения настоящего пункта Договора применяются к отношениям сторон, если по условиям Договора купли-продажи стоимость Предмета лизинга выражена в валюте, отличной от Валюты настоящего Договора.

3.5.1. Стороны договорились удалить в тексте пунктов 8.2. и 8.3. Правил лизинга упоминание о Приложении №2 к Договору лизинга.

3.6. Лизингополучатель обязуется уплатить Авансовый платеж в размере, установленном в п. 1 Приложения №1, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента вступления в силу настоящего Договора. Лизингополучатель обязан в течение одного рабочего дня уведомить Продавца Предмета лизинга об оплате им Авансового платежа, если в Договоре купли-продажи осуществление прав и обязанностей обусловлено получением Лизингодателем Авансового платежа от Лизингополучателя.

3.7. Полученный Лизингодателем Авансовый платеж признается лизинговым платежом в соответствии с порядком, установленным Правилами лизинга и с учетом положений п. 8 Приложения №1 к настоящему Договору.

4. Сдача-приемка

4.1. Порядок передачи Предмета лизинга Лизингополучателю регулируется положениями раздела 6 Правил.

5. Государственная регистрация

5.1. Не применимо для имущества, являющегося Предметом лизинга по настоящему Договору.

6. Страхование

6.1. Имущественное страхование Предмета лизинга осуществляется в соответствии с положениями раздела 14 Правил с учетом особенностей, установленных настоящим Договором.

6.2. Страхователем и выгодоприобретателем по договору имущественного страхования Предмета лизинга является **Лизингодатель**.

7. Обеспечения

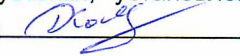
7.1. Лизингополучатель обязуется предоставить в качестве обеспечения своих денежных обязательств перед Лизингодателем, вытекающих из настоящего Договора, поручительство следующих(его) третьих(его) лиц(а): нет обязательств.


7.2. Лизингополучатель на весь срок действия обязательств по настоящему Договору предоставляет Лизингодателю право предъявлять к его расчетному(ым) счету(ам) в том числе, но не ограничиваясь, открытым в:

- БАНК "ЛЕВОБОЕРЕЖНЫЙ" (ПАО) (БИК 045004850)

распоряжения/платежные требования о списании без его дополнительных распоряжений денежных средств (без ограничения суммы и с возможностью частичного исполнения) в счет:

- Погашения просроченных лизинговых платежей, установленных Графиком лизинговых платежей (п.5 Приложения № 1),
- штрафной неустойки, установленной пунктом 15.1 Правил за несвоевременную оплату

Лизингодатель 
ООО ЛК "Сименс Финанс"
ИНН 2536247123 ОГРН 1112536016801

Лизингополучатель 
690090, Приморский край,
г. Владивосток,
ул. Западная, 7
Тел.: +7 (423) 260-77-77
Факс: +7 (423) 260-46-00
www.siemens.ru/finance

лизинговых платежей.

7.3. Во исполнение обязательства, установленного пунктом 7.2 настоящего Договора, Лизингополучатель обязуется не позднее 14 (четырнадцати) дней с даты заключения настоящего Договора предоставить Лизингодателю оригинал(ы) дополнительного соглашения (либо иного по форме документа) к договору(ам) банковского счета, предусматривающего обязательство банка без дополнительных распоряжений Лизингополучателя исполнять распоряжения Лизингодателя о списании денежных средств с его счета посредством платежных требований либо инкассовых поручений в зависимости от способа расчетов, закрепленного в таком дополнительном соглашении (либо ином по форме документе), а при отсутствии оригинала – их нотариально заверенные копии, либо копии, заверенные банком, подписавшим такое дополнительное соглашение (либо иной по форме документ).

8. Рассмотрение споров

8.1. Все споры и разногласия, могущие возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, стороны будут регулировать путем переговоров и (или) путем предъявления претензии (предупреждения, требования, уведомления), составленной в письменной форме. Претензия (предупреждение, требование, уведомление) подлежит рассмотрению в указанный в ней срок, который должен определяться выставляющей ее стороной, исходя из критериев разумности и в случае доставки ее почтовым отправлением не может быть менее контрольного срока пересылки/доставки, установленного для соответствующей почтовой службы.

8.2. В случае если досудебное урегулирование спора является обязательным согласно процессуальному законодательству, по истечении указанного в претензии (предупреждении, требовании, уведомлении) срока, спор передается на разрешение Арбитражного суда Новосибирской области, а в случае, если спор в соответствии с действующим законодательством подлежит рассмотрению в суде общей юрисдикции – Железнодорожном районном суде г. Новосибирска.

Настоящая договоренность сторон о месте рассмотрения споров является самостоятельным соглашением и сохраняет свою силу вне зависимости от действительности и действия Правил и настоящего Договора.

9. Заключительные условия

9.1. Адрес для направления уведомлений и корреспонденции Лизингополучателю: 653047, Россия, Кемеровская Область - Кузбасс, Прокопьевск г, ул Гайдара, 43.

9.2. Лизингополучатель подписанием настоящего Договора подтверждает, что (1) Лизингодатель до подписания настоящего Договора передал Лизингополучателю копию Правил на бумажном носителе; (2) Лизингополучателю известно, что Правила также размещены в сети Интернет на официальном сайте Лизингодателя www.siemens.ru/finance; (3) он осведомлен о том, что отношения Сторон по Договору регулируются самим Договором, приложениями к нему и Правилами, и их условия ему понятны.


9.3. Настоящий Договор вступает в силу и его условия применяются к отношениям сторон с даты, указанной в верхней части на первом листе Договора и действует до полного исполнения сторонами всех обязательств по нему.

При этом исполнение обязательств Лизингодателя по настоящему Договору, включая обязательство приобрести Предмет лизинга и оплатить его стоимость Продавцу, обусловлено оплатой Лизингополучателем Авансового платежа в соответствии с Правилами и настоящим Договором.

9.4. Изменение и дополнение условий Правил и/или настоящего Договора (включая его Приложения) возможно по соглашению сторон и/или в одностороннем порядке, в предусмотренных Правилами и/или настоящим Договором случаях.

9.5. Настоящий Договор, соглашение сторон об изменении условий Правил и/или настоящего Договора (включая его Приложения) могут быть совершены в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанных уполномоченными лицами.

Лизингодатель
ООО ЛК "Сименс Финанс"
ИНН 2536247123 ОГРН 1112536016801



Лизингополучатель
690090, Приморский край,
г. Владивосток,
ул. Западная, 7
Тел.: +7 (423) 260-77-77
Факс: +7 (423) 260-46-00
www.siemens.ru/finance



Restricted

© Сименс, 2019 г. Все права защищены
стр. 4 из 5

9.6. Настоящий Договор составлен в количестве экземпляров, имеющих равную юридическую силу и соответствующих числу сторон договора (по одному экземпляру для каждой стороны) и один экземпляр – для регистрирующего органа (если применимо).

Реквизиты и подписи сторон

Лизингодатель:

ООО ЛК "Сименс Финанс"

ИНН 2536247123; КПП 509950001;

ОГРН 1112536016801

Адрес местонахождения: 690090 Владивосток, ул. Западная 7, тел: +7 423 260 77 77, факс: +7 423 260 46 00

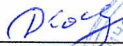
Адрес представительства: 650023 Кемерово, пр. Ленина 132Б, 3-й этаж, тел: +7 384 251 22 31, +7 384 251 56 33, факс: +7 384 251 22 31

р/с 40702810111021000712

ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В Г. ХАБАРОВСКЕ, г Хабаровск

к/с 30101810400000000727

БИК 040813727


(Конев Д. И.)

Старший менеджер по работе с клиентами
в г. Кемерово



Лизингополучатель:

ООО "ОЭСК"

ИНН 4223052779; КПП 422301001;

ОГРН 1094223000519

Адрес местонахождения: 653047, Россия, Кемеровская Область - Кузбасс, Прокопьевск г.ул Гайдара, 43


Почтовый адрес: 653047, Россия, Кемеровская Область - Кузбасс, Прокопьевск г.ул Гайдара, 43

р/с 40702810509590000018

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО) г.Новосибирск

к/с 30101810100000000850

БИК 045004850


(Фомичев А. А.)

Генеральный директор



ООО ЛК "Сименс Финанс"
ИНН 2536247123 ОГРН 1112536016801

690090, Приморский край,
г. Владивосток,
ул. Западная, 7

Тел.: +7 (423) 260-77-77
Факс: +7 (423) 260-46-00
www.siemens.ru/finance

Restricted

© Сименс, 2019 г. Все права защищены
стр. 5 из 5

SIEMENS

Приложение №1
к договору финансовой аренды № 76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020

Приложение сформировано " 22 " Июля 2020 г.

Все термины в данном Приложении имеют значения, приведенные в Правилах лизинга движимого имущества в редакции № 2.0 от "30" апреля 2019 г.

1. Авансовый платеж Лизингополучателя 2 500 000,00
 / Два миллиона пятьсот тысяч рублей 00 копеек /
- В том числе НДС 20% 416 666,67
 / Четыреста шестнадцать тысяч шестьсот шестьдесят шесть рублей 67 копеек /
2. Период уплаты лизинговых платежей: 36 / Тридцать шесть / месяцев
3. Общая сумма Договора лизинга 31 007 773,98
 / Тридцать один миллион семь тысяч семьсот семьдесят три рубля 98 копеек /
- В том числе НДС 20% 5 167 962,34
 / Пять миллионов сто шестьдесят семь тысяч девятьсот шестьдесят два рубля 34 копейки /
4. Место передачи Предмета лизинга - Кемеровская область, г.Киселевск, ПС 35/6 кв №10 "Разрез Киселевский".
5. График лизинговых платежей:

№	Дата	Валюта	Сумма	в т.ч. НДС	в т.ч. выкупная цена (с НДС)	№	Дата	Валюта	Сумма	в т.ч. НДС	в т.ч. выкупная цена (с НДС)
1	25.08.20	руб.	319 993,58	53 332,26	-	13	25.08.21	руб.	900 765,67	150 127,61	-
2	25.09.20	руб.	272 470,10	45 411,68	-	14	25.09.21	руб.	892 375,87	148 729,31	-
3	25.10.20	руб.	459 800,76	76 633,46	-	15	25.10.21	руб.	883 986,10	147 331,02	-
4	25.11.20	руб.	668 557,72	111 426,29	-	16	25.11.21	руб.	875 596,30	145 932,72	-
5	25.12.20	руб.	967 883,98	161 314,00	-	17	25.12.21	руб.	867 206,51	144 534,42	-
6	25.01.21	руб.	959 494,19	159 915,70	-	18	25.01.22	руб.	858 816,74	143 136,12	-
7	25.02.21	руб.	951 104,41	158 517,40	-	19	25.02.22	руб.	849 093,60	141 515,60	-
8	25.03.21	руб.	942 714,61	157 119,10	-	20	25.03.22	руб.	840 703,81	140 117,30	-
9	25.04.21	руб.	934 324,82	155 720,80	-	21	25.04.22	руб.	832 314,02	138 719,00	-
10	25.05.21	руб.	925 935,04	154 322,51	-	22	25.05.22	руб.	823 924,22	137 320,70	-
11	25.06.21	руб.	917 545,24	152 924,21	-	23	25.06.22	руб.	815 534,44	135 922,41	-
12	25.07.21	руб.	909 155,46	151 525,91	-	24	25.07.22	руб.	807 144,65	134 524,11	-

№	Дата	Валюта	Сумма	в т.ч. НДС	в т.ч. выкупная цена (с НДС)
25	25.08.22	руб.	798 754,86	133 125,81	-
26	25.09.22	руб.	790 365,07	131 727,51	-
27	25.10.22	руб.	781 975,27	130 329,21	-
28	25.11.22	руб.	773 585,50	128 930,92	-
29	25.12.22	руб.	765 195,70	127 532,62	-
30	25.01.23	руб.	756 805,91	126 134,32	-
31	25.02.23	руб.	748 416,13	124 736,02	-
32	25.03.23	руб.	740 026,33	123 337,72	-
33	25.04.23	руб.	731 636,54	121 939,42	-
34	25.05.23	руб.	723 246,76	120 541,13	-
35	25.06.23	руб.	714 856,97	119 142,83	-
36	25.07.23	руб.	706 467,10	117 744,52	1 500,00

График платежей Лизингодателя по Договору(ам) купли-продажи:

№	Дата	Валюта	Сумма
1	24.07.20	руб.	10 000 000,00
2	07.10.20	руб.	8 000 000,00
3	22.10.20	руб.	2 145 000,00
4	23.11.20	руб.	4 855 000,00

6. Балансодержателем Предмета лизинга является Лизингополучатель

7. Выкупная цена 1 500,00

/ Одна тысяча пятьсот рублей 00 копеек /

В том числе НДС 250,00

/ Двести пятьдесят рублей 00 копеек /

8. Порядок признания аванса в составе Лизинговых платежей:

- Признается одновременно в составе лизингового платежа за период пользования Предметом лизинга, приходящийся на месяц, в котором происходит передача Предмета лизинга во владение и пользование Лизингополучателю.

Окончание финансовой аренды

31 Июля 2023 г.

Лизингодатель:
ООО ЛК "Сименс Финанс"

Лизингополучатель:
ООО "ОЭСК"

(Конев Д. И.)

(Фомичев А. А.)

Старший менеджер по работе с клиентами
в г. Кемерово

Генеральный директор

SIEMENS

Приложение № 2 к договору финансовой аренды № 76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г.

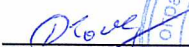
Приложение сформировано " 22 " Июля 2020 г.

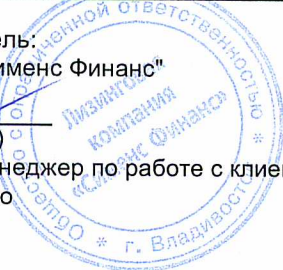
Все термины в данном Приложении имеют значения, приведенные в Правилах лизинга движимого имущества в редакции № 2.0 от "30" апреля 2019 г.

Спецификация Предмета лизинга


№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Серийный номер (при наличии)
1	Шкафы КРУ «Волга» -6,3 кВ; Количество: 1 комплект (13 Год выпуска 2020 год; Производитель (завод-изготовитель): АО "ПО Элтехника"; Страна производства: Россия	шт.	1	-

Лизингодатель:
ООО ЛК "Сименс Финанс"


(Конев Д. И.)
Старший менеджер по работе с клиентами
в г. Кемерово



Лизингополучатель:
ООО "ОЭСК"


(Фомичев А. А.)
Генеральный директор



SIEMENS

Приложение №3
к договору финансовой аренды № 76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020

Приложение сформировано " 22 " Июля 2020 г.

Все термины в данном Приложении имеют значения, приведенные в Правилах лизинга движимого имущества в редакции № 2.0 от "30" апреля 2019 г.

№	начало периода	конец периода	валюта	сумма досрочного закрытия сделки	в т.ч. НДС	в т.ч. выкупная цена (с НДС)	№	начало периода	конец периода	валюта	сумма досрочного закрытия сделки	в т.ч. НДС	в т.ч. выкупная цена (с НДС)
1	01.08.20	31.08.20	руб.	28 507 773,98	4 751 295,66	21 785 218,06	13	01.08.21	31.08.21	руб.	17 820 508,26	2 970 084,71	13 207 834,73
2	01.09.20	30.09.20	руб.	28 187 780,40	4 697 963,40	21 070 436,11	14	01.09.21	30.09.21	руб.	17 038 545,98	2 839 757,66	12 493 052,78
3	01.10.20	31.10.20	руб.	27 915 310,30	4 652 551,72	20 355 654,17	15	01.10.21	31.10.21	руб.	16 259 760,42	2 709 960,07	11 778 270,84
4	01.11.20	30.11.20	руб.	27 455 509,54	4 575 918,26	19 640 872,22	16	01.11.21	30.11.21	руб.	15 484 172,72	2 580 695,45	11 063 488,90
5	01.12.20	31.12.20	руб.	26 786 951,82	4 464 491,97	18 926 090,28	17	01.12.21	31.12.21	руб.	14 711 804,24	2 451 967,37	10 348 706,95
6	01.01.21	31.01.21	руб.	25 819 067,84	4 303 177,97	18 211 308,34	18	01.01.22	31.01.22	руб.	13 942 676,42	2 323 779,40	9 633 925,01
7	01.02.21	28.02.21	руб.	22 577 824,38	3 762 970,73	17 496 526,39	19	01.02.22	28.02.22	руб.	13 176 810,86	2 196 135,14	8 919 143,06
8	01.03.21	31.03.21	руб.	21 777 238,80	3 629 539,80	16 781 744,45	20	01.03.22	31.03.22	руб.	12 415 562,67	2 069 260,45	8 204 361,12
9	01.04.21	30.04.21	руб.	20 979 705,78	3 496 617,63	16 066 962,50	21	01.04.22	30.04.22	руб.	11 657 629,27	1 942 938,21	7 489 579,18
10	01.05.21	31.05.21	руб.	20 185 245,66	3 364 207,61	15 352 180,56	22	01.05.22	31.05.22	руб.	10 903 032,78	1 817 172,13	6 774 797,23
11	01.06.21	30.06.21	руб.	19 393 878,93	3 232 313,16	14 637 398,62	23	01.06.22	30.06.22	руб.	10 151 795,45	1 691 965,91	6 060 015,29
12	01.07.21	31.07.21	руб.	18 605 626,22	3 100 937,70	13 922 616,67	24	01.07.22	31.07.22	руб.	9 403 939,64	1 567 323,27	5 345 233,34
№	начало периода	конец периода	валюта	сумма досрочного закрытия сделки	в т.ч. НДС	в т.ч. выкупная цена (с НДС)							
25	01.08.22	31.08.22	руб.	8 659 487,92	1 443 247,99	4 630 451,40							
26	01.09.22	30.09.22	руб.	7 918 462,98	1 319 743,83	3 915 669,46							
27	01.10.22	31.10.22	руб.	7 180 887,67	1 196 814,61	3 200 887,51							
28	01.11.22	30.11.22	руб.	6 446 784,98	1 074 464,16	2 486 105,57							
29	01.12.22	31.12.22	руб.	5 716 178,05	952 696,34	1 771 323,62							
30	01.01.23	31.01.23	руб.	4 989 090,20	831 515,03	1 056 541,68							
31	01.02.23	28.02.23	руб.	4 265 544,89	710 924,15	341 759,74							
32	01.03.23	31.03.23	руб.	3 545 565,73	590 927,62	1 500,00							
33	01.04.23	30.04.23	руб.	2 829 176,50	471 529,42	1 500,00							
34	01.05.23	31.05.23	руб.	2 116 401,14	352 733,52	1 500,00							
35	01.06.23	30.06.23	руб.	1 421 324,07	236 887,35	1 500,00							

Лизингодатель:
 ООО ЛК "Сименс Финанс"

(Конев Д. И.)
 Старший менеджер по работе с клиентами
 в г. Кемерово



Лизингополучатель:
 ООО "ОЗСК"

(Фомичев А. А.)
 Генеральный директор

25.01.2022

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 98

25.01.2022

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Восемьсот пятьдесят восемь тысяч восемьсот шестнадцать рублей 74 копейки

ИНН 4223052779 ООО "ОЭСК"	КПП	Сумма	858816-74
		Сч. N	40702810509590000018
Платательщик БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск		БИК	045004850
		Сч. N	30101810100000000850
Банк плательщика ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В Г. ХАБАРОВСКЕ, г Хабаровск		БИК	040813727
		Сч. N	30101810400000000727
Банк получателя ИНН 2536247123 ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"		Сч. N	40702810111021000712
		Вид оп.	01
		Наз. пл.	0
		Код	0
		Срок плат.	
		Очер. плат.	5
		Рез. поле	

Получатель

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 858816-74
В т.ч. НДС (20%) 143136-12

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г
Новосибирск
ИСПОЛНЕНО
Ответственный Операционист Банка
"Левобережный" (ПАО)
25.01.2022
БИК 045004850
К/с 30101810100000000850
ЭП ПОДЛИННА

Доставлено по системе "iBank" 25.01.2022 11:50 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА	
ID документа: 215596477883	Распечатано 26.01.2022 08:14 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)	ID ключа проверки ЭП: 157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2025 23:59 GMT+07:00	

24.02.2022

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 300

24.02.2022

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Восемьсот сорок девять тысяч девяносто три рубля 60 копеек

ИНН 4223052779	КПП	Сумма	849093-60
ООО "ОЭСК"		Сч. N	40702810509590000018
Платательщик		БИК	045004850
БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск		Сч. N	30101810100000000850
Банк плательщика		БИК	040813727
ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В Г. ХАБАРОВСКЕ, г Хабаровск		Сч. N	30101810400000000727
Банк получателя		Сч. N	40702810111021000712
ИНН 2536247123	КПП	Вид оп.	01
ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"		Наз. пл.	0
		Код	0
Получатель		Срок плат.	
		Очер. плат.	5
		Рез. поле	

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 849093-60
В т.ч. НДС (20%) 141515-60

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г
Новосибирск
ИСПОЛНЕНО
Ответственный Операционист Банка
"Левобережный" (ПАО)
24.02.2022
БИК 045004850
К/с 30101810100000000850
ЭП ПОДЛИННА

Доставлено по системе "iBank" 24.02.2022 13:29 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА
ID документа: 222055030708 Распечатано 25.02.2022 08:24 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО) ID ключа проверки ЭП: 157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2025 23:59 GMT+07:00

20

24.03.2022

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 344

24.03.2022

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Восемьсот сорок тысяч семьсот три рубля 81 копейка

ИНН 4223052779 ООО "ОЭСК"	КПП	Сумма	840703-81	
		Сч. N	40702810509590000018	
Платательщик БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск		БИК	045004850	
		Сч. N	30101810100000000850	
Банк плательщика АО ЮНИКРЕДИТ БАНК, г Москва		БИК	044525545	
		Сч. N	30101810300000000545	
Банк получателя ИНН 2536247123 ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"	КПП	Сч. N	40702810000011379180	
		Вид оп.	01	Срок плат.
Получатель		Наз. пл.	0	Очер. плат.
		Код	0	Рез. поле
				5

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 840703-81
В т.ч. НДС (20%) 140117-30

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО)
Новосибирск
ИСПОЛНЕНО
Ответственный Операционист Ба
"Левобережный" (ПАО)
24.03.2022
БИК 045004850
К/с 30101810100000000850
ЭП ПОДЛИННА

Доставлено по системе "iBank" 24.03.2022 13:10 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА	
ID документа: 227337326083	Распечатано 25.03.2022 08:26 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)	ID ключа проверки ЭП: 157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2025 23:59 GMT+07:00	

25.04.2022

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 692

25.04.2022

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Восемьсот тридцать две тысячи триста четырнадцать рублей 02 копейки

ИНН 4223052779 ООО "ОЭСК"	КПП	Сумма	832314-02	
		Сч. N	40702810509590000018	
Платательщик БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск		БИК	045004850	
		Сч. N	30101810100000000850	
Банк плательщика АО ЮНИКРЕДИТ БАНК, г Москва		БИК	044525545	
		Сч. N	30101810300000000545	
Банк получателя ИНН 2536247123 ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"		КПП	Сч. N	40702810000011379180
		Вид оп.	01	Срок плат.
		Наз. пл.	0	Очер. плат.
		Код	0	Рез. поле
Получатель				

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 832314-02
В т.ч. НДС (20%) 138719-00

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г
Новосибирск
ИСПОЛНЕНО
Ответственный Операционист Банка
"Левобережный" (ПАО)
25.04.2022
БИК 045004850
К/с 30101810100000000850
ЭП ПОДЛИННА

Доставлено по системе "iBank" 25.04.2022 12:10 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА	
ID документа:233627729916	Распечатано 26.04.2022 08:17 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)	ID ключа проверки ЭП:157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2025 23:59 GMT+07:00	

24.05.2022

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 886

24.05.2022

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Восемьсот двадцать три тысячи девятьсот двадцать четыре рубля 22 копейки

ИНН 4223052779

КПП

ООО "ОЭСК"

Сумма

823924-22

Сч. N

40702810509590000018

Платательщик

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск

БИК

045004850

Сч. N

30101810100000000850

Банк плательщика

АО ЮНИКРЕДИТ БАНК, г Москва

БИК

044525545

Сч. N

30101810300000000545

Банк получателя

ИНН 2536247123

КПП

ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"

Сч. N

40702810000011379180

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

0

Очер. плат.

5

Код

0

Рез. поле

Получатель

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 823924-22
В т.ч. НДС (20%) 137320-70

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г
Новосибирск
ИСПОЛНЕНО

Ответственный Операционист Банка
"Левобережный" (ПАО)

24.05.2022

БИК 045004850

К/с 30101810100000000850

ЭП ПОДЛИННА

Доставлено по системе "iBank" 24.05.2022 15:31 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА

ID документа:239281031785

Распечатано 25.05.2022 08:34 GMT+07:00

Ответственный Операционист Банка
"Левобережный" (ПАО)

ID ключа проверки ЭП:157956925635175582

Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2025 23:59 GMT+07:00

15

23.06.2022

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 1118

23.06.2022

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Восемьсот пятнадцать тысяч пятьсот тридцать четыре рубля 44 копейки

ИНН 4223052779 ООО "ОЭСК"	КПП	Сумма	815534-44	
		Сч. N	40702810509590000018	
Платательщик БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск		БИК	045004850	
		Сч. N	30101810100000000850	
Банк плательщика АО ЮНИКРЕДИТ БАНК, г Москва		БИК	044525545	
		Сч. N	30101810300000000545	
Банк получателя ИНН 2536247123 ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"		Сч. N	40702810000011379180	
		Вид оп.	01	Срок плат.
		Наз. пл.		Очер. плат.
		Код	0	Рез. поле
Получатель				

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 815534-44
В т.ч. НДС (20%) 135922-41

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Доставлено по системе "iBank" 23.06.2022 16:31 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА	
ID документа:245266300527	Распечатано 24.06.2022 08:15 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)	ID ключа проверки ЭП:157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2030 23:59 GMT+07:00	

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г
Новосибирск
ИСПОЛНЕНО
Ответственный Операционист Банка
"Левобережный" (ПАО)
23.06.2022
БИК 045004850
К/с 30101810100000000850
ЭП ПОДЛИННА

21.07.2022		0401060
Поступ. в банк плат.	Списано со сч. плат.	
ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 1315		21.07.2022
Дата		Вид платежа

Сумма прописью | Восемьсот семь тысяч сто сорок четыре рубля 65 копеек

ИНН 4223052779 ООО "ОЭСК"	КПП	Сумма	807144-65	
Платательщик БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск		Сч. N	40702810509590000018	
		БИК	045004850	
Банк плательщика АО ЮНИКРЕДИТ БАНК, г Москва		Сч. N	30101810100000000850	
		БИК	044525545	
Банк получателя ИНН 2536247123 ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"		Сч. N	40702810000011379180	
		Сч. N	30101810300000000545	
Получатель		Вид оп.	01	Срок плат.
		Наз. пл.		Очер. плат.
		Код	0	Рез. поле

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 807144-65
В т.ч. НДС (20%) 134524-11

Назначение платежа

Подписи	Отметки банка
---------	---------------

М.П.

Доставлено по системе "iBank" 21.07.2022 11:50 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА	
ID документа:251073379541	Распечатано 22.07.2022 08:45 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)	ID ключа проверки ЭП:157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2030 23:59 GMT+07:00	

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск ИСПОЛНЕНО Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО) 21.07.2022 БИК 045004850 К/с 30101810100000000850 ЭП ПОДЛИННА
--

25.08.2022

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 1560

25.08.2022

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Семьсот девяносто восемь тысяч семьсот пятьдесят четыре рубля 86 копеек

ИНН 4223052779 ООО "ОЭСК"	КПП	Сумма	798754-86	
		Сч. N	40702810509590000018	
Платательщик БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск		БИК	045004850	
		Сч. N	30101810100000000850	
Банк плательщика АО ЮниКредит Банк, г Москва		БИК	044525545	
		Сч. N	30101810300000000545	
Банк получателя ИНН 2536247123 ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"		КПП	Сч. N	40702810000011379180
		Вид оп.	01	Срок плат.
		Наз. пл.		Очер. плат. 5
Получатель		Код	0	Рез. поле

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 798754-86
В т.ч. НДС (20%) 133125-81

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г
Новосибирск
ИСПОЛНЕНО
Ответственный Операционист Банка
"Левобережный" (ПАО)
25.08.2022
БИК 045004850
К/с 30101810100000000850
ЭП ПОДЛИННА

Доставлено по системе "iBank" 25.08.2022 15:50 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА	
ID документа:258827124588	Распечатано 26.08.2022 08:37 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)	ID ключа проверки ЭП:157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2030 23:59 GMT+07:00	

Поступ. в банк плат.		22.09.2022		Списано со сч. плат.		0401060	
ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 1770				22.09.2022		<input type="checkbox"/>	
				Дата		Вид платежа	
Сумма прописью		Семьсот девяносто тысяч триста шестьдесят пять рублей 07 копеек					
ИНН 4223052779		КПП		Сумма		790365-07	
ООО "ОЭСК"				Сч. N		40702810509590000018	
Плательщик				БИК		045004850	
БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск				Сч. N		30101810100000000850	
Банк плательщика				БИК		044525545	
АО ЮниКредит Банк, г Москва				Сч. N		30101810300000000545	
Банк получателя				Сч. N		40702810000011379180	
ИНН 2536247123		КПП		Вид оп.		01	
ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"				Наз. пл.		Срок плат.	
				Код		0	
Получатель				Очер. плат.		5	
				Рез. поле			
Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 790365-07							
В т.ч. НДС (20%) 131727-51							

Назначение платежа

Подписи		Отметки банка	
М.П.		БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск ИСПОЛНЕНО Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО) 22.09.2022 БИК 045004850 К/с 30101810100000000850 ЭП ПОДЛИННА	
Доставлено по системе "iBank" 22.09.2022 14:31 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА ID документа: 265227309637 Распечатано 23.09.2022 08:19 GMT+07:00 Ответственный Операционист Банка ID ключа проверки ЭП: 157956925635175582 "Левобережный" (ПАО) Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2030 23:59 GMT+07:00			

25.10.2022		0401060	
Поступ. в банк плат.	Списано со сч. плат.		
ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 2030		25.10.2022	<input type="checkbox"/>
		Дата	Вид платежа
Сумма прописью	Семьсот восемьдесят одна тысяча девятьсот семьдесят пять рублей 27 копеек		
ИНН 4223052779	КПП	Сумма	781975-27
ООО "ОЗСК"		Сч. N	40702810509590000018
Платательщик	БИК	045004850	
БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск	Сч. N	30101810100000000850	
Банк плательщика	БИК	044525545	
АО ЮниКредит Банк, г Москва	Сч. N	30101810300000000545	
Банк получателя	Сч. N	40702810000011379180	
ИНН 2536247123	КПП		
ООО ЛК "СИМЕНС ФИНАНС"			
Получатель	Вид оп.	01	Срок плат.
	Наз. пл.		Очер. плат. 5
	Код	0	Рез. поле
Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 781975-27			
В т.ч. НДС (20%) 130329-21			

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Доставлено по системе "iBank" 25.10.2022 15:13 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА	
ID документа:273172902402	Распечатано 26.10.2022 08:13 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)	ID ключа проверки ЭП:157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2030 23:59 GMT+07:00	

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г
Новосибирск
ИСПОЛНЕНО
Ответственный Операционист Банка
"Левобережный" (ПАО)
25.10.2022
БИК 045004850
К/с 30101810100000000850
ЭП ПОДЛИННА

Руководителю компании

от ООО «ДельтаЛизинг»
ИНН 2536247123 ОГРН 1112536016801

Уведомление о переименовании

Настоящим уведомляем Вас о том, что с 19 октября 2022 г. произведено изменение наименования Общества с ограниченной ответственностью Лизинговая компания «Сименс Финанс».

Общество с ограниченной ответственностью Лизинговая компания «Сименс Финанс» переименовано в **Общество с ограниченной ответственностью «ДельтаЛизинг»** (сокращенное наименование – ООО «ДельтаЛизинг»).

Данные изменения в наименовании юридического лица зарегистрированы в установленном законом порядке в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю, что подтверждается сведениями Единого государственного реестра юридических лиц.

В связи с изменением наименования Общества изменены печать и фирменный бланк общества. Остальные реквизиты общества, в том числе ОГРН, ИНН, место нахождения общества, банковские реквизиты остались без изменений.

Просим учесть при исполнении в последующем договорных обязательств.

Если у представителей Вашей компании возникли вопросы относительно изменений, просим Вас связаться с нами по любому удобному каналу связи:

- задать вопросы Вашему менеджеру,
- позвонить в бесплатную справочную службу компании: 8 800 2000 180 (звонок бесплатный по России)
- по e-mail: info@deltaleasing.ru

С уважением,

Генеральный директор
ООО «ДельтаЛизинг»

Гончарук М.В.



Документ получен через 1С-ЭДО

Отправитель

Организация, подписант
ООО «ДЕЛЬТАЛИЗИНГ»
Думнова Екатерина Борисовна

Сертификат

03 CD 48 39 00 35 AF CE A8 4F 13 B9 34 CC 1E 6D 8C
действителен с 21.10.2022 03:23 по 21.10.2023 03:24

Дата подписания

21.10.2022

Подпись верна

Идентификатор документа: Уведомление о переименовании ДельтаЛизинг

48

Поступ. в банк плат.	24.11.2022	Списано со сч. плат.	0401060
ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 2284		24.11.2022	<input type="checkbox"/>
		Дата	Вид платежа

Сумма прописью Семьсот семьдесят три тысячи пятьсот восемьдесят пять рублей 50 копеек

ИНН 4223052779 ООО "ОЭСК"	КПП	Сумма	773585-50
		Сч. N	40702810509590000018
Платательщик БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск		БИК	045004850
		Сч. N	30101810100000000850
Банк плательщика АО ЮниКредит Банк, г Москва		БИК	044525545
		Сч. N	30101810300000000545
Банк получателя ИНН 2536247123 ООО "ДЕЛЬТАЛИЗИНГ"		КПП	Сч. N 40702810000011379180
Получатель		Вид оп.	01
		Наз. пл.	
		Код	0
		Срок плат.	
		Очер. плат.	5
		Рез. поле	

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 773585-50.
В т.ч. НДС (20%) 128930-92

Назначение платежа	Подписи	Отметки банка
--------------------	---------	---------------

М.П.

Доставлено по системе "iBank" 24.11.2022 15:36 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА	
ID документа: 280721097184	Распечатано 25.11.2022 08:09 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)	ID ключа проверки ЭП: 157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2030 23:59 GMT+07:00	

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск
ИСПОЛНЕНО
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)
24.11.2022
БИК 045004850
К/с 30101810100000000850
ЭП ПОДЛИННА

22.12.2022

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ N 2533

22.12.2022

Дата

Вид платежа

Сумма прописью Семьсот шестьдесят пять тысяч сто девяносто пять рублей 70 копеек

ИНН 4223052779	КПП	Сумма	765195-70	
ООО "ОЭСК"		Сч. N	40702810509590000018	
Платательщик		БИК	045004850	
БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск		Сч. N	301018101000000000850	
Банк плательщика		БИК	044525545	
АО ЮниКредит Банк, г Москва		Сч. N	30101810300000000545	
Банк получателя		Сч. N	40702810000011379180	
ИНН 2536247123	КПП	Вид оп.	01	Срок плат.
ООО "ДЕЛЬТАЛИЗИНГ"		Наз. пл.		Очер. плат. 5
		Код	0	Рез. поле
Получатель				

Лизинговый платеж по договору финансовой аренды №76921-ФЛ/КМ-20 от 22.07.2020 г. Сумма 765195-70
В т.ч. НДС (20%) 127532-62

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Доставлено по системе "iBank" 22.12.2022 13:52 GMT+07:00 ЭП ПОДЛИННА	
ID документа:287485480953	Распечатано 23.12.2022 08:22 GMT+07:00
Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)	ID ключа проверки ЭП:157956925635175582
Период действия ключа ЭП с 21.01.2020 00:00 GMT+07:00 по 19.01.2030 23:59 GMT+07:00	

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), г Новосибирск

ИСПОЛНЕНО

Ответственный Операционист Банка "Левобережный" (ПАО)

22.12.2022

БИК 045004850

К/с 301018101000000000850

ЭП ПОДЛИННА

**Протокол открытия доступа к заявкам на участие в конкурсе
№ 2417280**

Место публикации: 653047, Российская Федерация,
Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом
43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000

Дата публикации: 27.06.2022

1. Организатор закупки: ООО «ОЭСК».

Заказчик(и), заключающие договор: ООО «ОЭСК»

2. Контактное лицо: Мишенин Артем Евгеньевич, 8(3846)693500, a.mishenin@elektroseti.com.
3. Наименование закупки: Конкурс на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК».
4. Номер лота: 1.
5. Наименование предмета договора: Конкурс на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК».
6. Сведения о сроке исполнения договора: .
7. Срок предоставления документации: с 10.06.2022 по 27.06.2022.
8. Дата начала подачи заявок: 10.06.2022.
9. Дата рассмотрения заявок: 27.06.2022.
10. Место рассмотрения заявок: 653047, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом 43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000.
11. Классификация товаров, работ, услуг.

Код ОКПД 2	Код ОКВЭД 2	Количество (ед. измерения)
27.12.32.000 Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	27.12 Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры	1 Штука(796)

12. Начальная (максимальная) цена договора: 2 268 000,00 (Российский рубль), с НДС
13. Состав комиссии. Формирование и публикация протокола осуществлялась комиссией, правомочной на осуществление своей функции.
14. На момент окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе было подано 5 заявки(ок):

Порядковый номер заявки	Дата и время подачи заявки	Наименование участника закупки
1	16.06.2022 13:17 (по МСК)	ООО "ЖБ-42"
2	22.06.2022 14:22 (по МСК)	ООО "СЭМЗ"
3	24.06.2022 10:26 (по МСК)	ООО "СПК"

4	24.06.2022 15:10 (по МСК)	ООО "БТЗ"
5	26.06.2022 21:40 (по МСК)	ООО ПК ЗОЛОТОЕ СЕЧЕНИЕ

15. Протокол открытия доступа к заявкам на участие в конкурсе подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:


«За» 5 членов конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов конкурсной комиссии.

«Отсутствует» 0 членов конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ закупочной КОМИССИИ:



Фомичев А.А.



Щепина И.В.



Мишенин А.Е.



Беззубцев В.В.



Сбытова Л.А.

**Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе
№ 2417280**

Место публикации: 653047, Российская Федерация,
Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом
43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000

Дата публикации: 27.06.2022

1. Организатор закупки: ООО «ОЭСК».

Заказчик(и), заключающие договор: ООО «ОЭСК»

2. Контактное лицо: Мишенин Артем Евгеньевич, 8(3846)693500, a.mishenin@elektroseti.com.
3. Наименование закупки: Конкурс на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК».
4. Номер лота: 1.
5. Наименование предмета договора: Конкурс на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК».
6. Сведения о сроке исполнения договора: .
7. Срок предоставления документации: с 10.06.2022 по 27.06.2022.
8. Дата начала подачи заявок: 10.06.2022.
9. Дата рассмотрения заявок: 27.06.2022.
10. Место рассмотрения заявок: 653047, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом 43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000.
11. Классификация товаров, работ, услуг.

Код ОКПД 2	Код ОКВЭД 2	Количество (ед. измерения)
27.12.32.000 Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	27.12 Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры	1 Штука(796)

12. Начальная (максимальная) цена договора: 2 268 000,00 (Российский рубль), с НДС
13. Состав комиссии. Формирование и публикация протокола осуществлялась комиссией, правомочной на осуществление своей функции.
14. На момент окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе было подано 5 заявки(ок):

Порядковый номер заявки	Дата и время подачи заявки	Наименование участника закупки
1	16.06.2022 13:17 (по МСК)	ООО "ЖБ-42"
3	24.06.2022 10:26 (по МСК)	ООО "СПК"
2	22.06.2022 14:22 (по МСК)	ООО "СЭМЗ"
4	24.06.2022 15:10 (по МСК)	ООО "БТЗ"
5	26.06.2022 21:40 (по МСК)	ООО ПК ЗОЛОТОЕ СЕЧЕНИЕ

15. Комиссия рассмотрела заявки, поданные на участие в закупке, и приняла решение:

Порядковый номер заявки	Решение о соответствии или несоответствии заявки на участие требованиям	Обоснование решения
1	Соответствует требованиям	
3	Соответствует требованиям	
2	Не соответствует требованиям	Предоставление в составе заявки недостоверной информации
4	Не соответствует требованиям	Иное: Численность 1 человек, организация работает менее одного года
5	Не соответствует требованиям	Иное: Не предоставлено разъяснение по закупке № 448763

16. Сведения об оценке заявок, поданных на участие в закупке, и присвоенных итоговых баллах:

Порядковый номер заявки	Наименование участника закупки	Итоговый балл	Результат
1	ООО "ЖБ-42"		Не определено
3	ООО "СПК"		Не определено

17. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:




«За» 5 членов конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов конкурсной комиссии.

«Отсутствует» 0 членов конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ закупочной КОМИССИИ:

_____	Фомичев А.А.	_____	Мишенин А.Е.
_____ 	Щепина И.В.	_____ 	Беззубцев В.В.
		_____ 	Сбытова Л.А.

Протокол подачи окончательных предложений конкурса № 2417280

Место публикации: 653047, Российская Федерация,
Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом
43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000

Дата публикации: 28.06.2022

1. Организатор закупки: ООО «ОЭСК».

Заказчик(и), заключающие договор: ООО «ОЭСК»

2. Контактное лицо: Мишенин Артем Евгеньевич, 8(3846)693500, a.mishenin@elektroseti.com.
3. Наименование закупки: Конкурс на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК».
4. Номер лота: 1.
5. Наименование предмета договора: Конкурс на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК».
6. Сведения о сроке исполнения договора: .
7. Срок предоставления документации: с 10.06.2022 по 27.06.2022.
8. Дата начала подачи заявок: 10.06.2022.
9. Дата рассмотрения заявок: 27.06.2022.
10. Место рассмотрения заявок: 653047, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом 43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000.
11. Классификация товаров, работ, услуг.

Код ОКПД 2	Код ОКВЭД 2	Количество (ед. измерения)
27.12.32.000 Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	27.12 Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры	1 Штука(796)

12. Начальная (максимальная) цена договора: 2 268 000,00 (Российский рубль), с НДС
13. Состав комиссии.
Формирование и публикация протокола осуществлялась комиссией, правомочной на осуществление своей функции.
14. Сведения об окончательных ценовых предложениях, поданных участниками, заявки на участие которых были признаны соответствующими требованиям:

№ п/п	Наименование участника переторжки	Сумма предложения	Результат
3	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ"	1 489 000,00 руб., с НДС	Не определено

1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖЕЛЕЗОБЕТОН-42"	1 494 000,00 руб., с НДС	Не определено
---	---	--------------------------	---------------

15. Протокол проведения процедуры подачи окончательных предложений о цене договора подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:


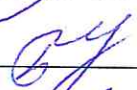

«За» 4 членов конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов конкурсной комиссии.

«Отсутствует» 1 членов конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ закупочной КОМИССИИ:

_____	Фомичев А.А.	_____	Мишенин А.Е.
_____ 	Щепина И.В.	_____ 	Беззубцев В.В.
		_____ 	Сбытова Л.А.

Протокол подведения итогов конкурса

№ 2417280

Место публикации: 653047, Российская Федерация,
Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом
43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000

Дата публикации: 28.06.2022

1. Организатор закупки: ООО «ОЭСК».

Заказчик(и), заключающие договор: ООО «ОЭСК»

2. Контактное лицо: Мишенин Артем Евгеньевич, 8(3846)693500, a.mishenin@elektroseti.com.
3. Наименование закупки: Конкурс на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК».
4. Номер лота: 1.
5. Наименование предмета договора: Конкурс на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК».
6. Сведения о сроке исполнения договора: .
7. Срок предоставления документации: с 10.06.2022 по 27.06.2022.
8. Дата начала подачи заявок: 10.06.2022.
9. Дата рассмотрения заявок: 27.06.2022.
10. Место рассмотрения заявок: 653047, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом 43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000.
11. Классификация товаров, работ, услуг.

Код ОКПД 2	Код ОКВЭД 2	Количество (ед. измерения)
27.12.32.000 Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	27.12 Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры	1 Штука(796)

12. Начальная (максимальная) цена договора: 2 268 000,00 (Российский рубль), с НДС

13. Состав комиссии.

Формирование и публикация протокола осуществлялась комиссией, правомочной на осуществление своей функции.

14. Сведения об оценке заявок, поданных на участие в закупке, и присвоенных итоговых позициях:

№ п/п	Наименование участника закупки	Итоговый балл	Лучшее ценовое предложение	Итоговая позиция	Результат
3	ООО "СПК"	84,4	1 489 000,00 руб., с НДС	1	Победитель
1	ООО "ЖБ-42"	84,2	1 494 000,00 руб., с НДС	2	Второе место

15. Протокол подведения итогов конкурса подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.

Признать предложение ООО "СПК", ООО "ЖБ-42", соответствующим условиям конкурсной документации.

Принять к сведению и одобрить отчет об оценке Предложений. Признать Победителем ООО "СПК", занявшего первое место, набравшего 84,4 баллов оценки на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК» в количестве 1 шт., на сумму 1 489 000,00 руб., с учетом НДС 20%.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

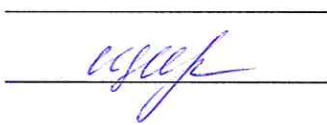

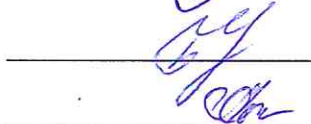

«За» 4 членов конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов конкурсной комиссии.

«Отсутствует» 1 членов конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ закупочной КОМИССИИ:

	Фомичев А.А.		Мишенин А.Е.
	Щепина И.В.		Безубцев В.В.
			Сбытова Л.А.

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 59/2022

г. Прокопьевск

«08» июля 2022г.

ООО «ОЭСК», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Фомичева Александра Анатольевича действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «СПК» именуемое в дальнейшем «Поставщик» в лице директора Саенко Олега Алексеевича действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1 Поставщик обязуется поставить Товар, а Заказчик – принять и оплатить Товар согласно спецификации к договору №59/2022 от «08» июля 2022 г, которая является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.1. Спецификация к настоящему договору является его неотъемлемой частью и содержит следующие данные: наименование товара, количество товара, срок (период) поставки, форма доставки товара, срок, порядок и форму оплаты, а также иные необходимые данные.

2. Сумма договора и условия оплаты

2.1. Сумма договора составляет **1 489 000,00 (Один миллион четыреста восемьдесят девять тысяч) рублей 00 копеек с НДС.**

2.2. Заказчик производит оплату продукции безналичным платежом, согласно срокам и условиям, оговоренным в техническом задании и выставляемых счетах на оплату.

3. Условия поставки и передачи продукции

3.1. Передача продукции Заказчику осуществляется на основании и в сроки, указанные в техническом задании.

3.2. Приемка Товара производится Заказчиком по количеству, качеству и ассортименту. После завершения приемки товара Заказчик подписывает соответствующие документы (накладную, счет-фактуру и т.д.), которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.3. Доставка Товара до склада Покупателя осуществляется за счет Поставщика.

4. Качество продукции и гарантийные обязательства

4.1. Продукция должна быть выпущена не позднее 2022 года на момент отгрузки. К каждой единице продукции должен быть приложен паспорт, инструкция по эксплуатации (на партию), копия сертификата/декларации соответствия (на партию). Вся документация прилагается на русском языке.

4.2. Поставщик несет ответственность за скрытые дефекты единицы продукции в течение указанного в технической документации гарантийного срока с момента передачи продукции Заказчику, а если гарантийный срок не указан, то в течение 60 месяцев.

4.3. Поставщик в течение гарантийного срока обязан, по требованию Заказчика, за свой счет устранить недостатки продукции, либо заменить её продукцией надлежащего качества, если будет установлено, что недостатки являются производственными дефектами. В случае невыполнения этих условий, Поставщик обязан принять от Заказчика возвращенную некачественную продукцию с оплатой её стоимости. Возвращаемая продукция должна быть полностью комплектной, иметь паспорт и инструкции по эксплуатации.

5. Имущественная ответственность

5.1. В случае несоблюдения условий настоящего договора, стороны несут ответственность согласно действующему Российскому законодательству.

5.2. Право собственности на приобретаемую продукцию переходит в момент передачи продукции от транспортной компании к Заказчику, либо от Поставщика к Заказчику.

5.3. В случае просрочки поставки товара, Поставщик уплачивает Покупателю пени в размере 0,1%

(одна десятая процента) от стоимости не поставленного товара за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости не поставленного товара.

5.4. В случае просрочки оплаты товара, Заказчик уплачивает Поставщику пени в размере 0,1% (одна десятая процента) от суммы неоплаченного Заказа за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости неоплаченного товара.

6. Рассмотрение споров

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при выполнении настоящего договора разрешаются, по возможности, путем переговоров между сторонами.

6.2. В случае если Стороны не смогут прийти к соглашению в результате переговоров, то все споры и разногласия, возникшие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения или действительности, подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством.

7. Заверения и гарантии

7.1 Каждая из сторон заверяет, что на момент заключения настоящего договора:

- она является юридическим лицом, надлежащим образом созданным и действующим в соответствии с законодательством страны ее места нахождения, и обладает необходимой правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

- у нее не отозвана (не аннулирована) лицензия, необходимая для заключения и исполнения настоящего договора, срок действия лицензии не истек, либо хозяйственная деятельность, осуществляемая стороной, не подлежит лицензированию;

- она получила и имеет все полномочия, разрешения, одобрения, а так же ей соблюдены все процедуры, необходимые по законодательству страны ее места нахождения для принятия и исполнения ею обязательств, вытекающих из настоящего Договора;

- заключение настоящего Договора не нарушает никаких положений и норм ее учредительных документов или действующего законодательства, правил или распоряжений, которые относятся к ней, ее правам и обязательствам перед третьими лицами;

- в отношении нее не возбуждено производство по делу о банкротстве и не ведена ни одна из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с действующим законодательством, а также не предпринималось и не планируется совершение корпоративных действий, связанных, либо направленных, на инициировании процедуры банкротства;

- полномочия лица на совершение настоящего Договора не ограничены учредительными документами, локальными нормативно-правовыми актами Стороны или иными регулирующими ее деятельность документами по сравнению с тем, как они определены в доверенности, в законе либо как они могут считаться очевидными из обстановки, в которой совершается настоящий договор, и при его совершении такое лицо не вышло за пределы этих ограничений и не действовало в ущерб интересам представляемой Стороны;

- заключение Стороной настоящего договора не повлечет нарушения ей каких либо обязательств перед третьим лицом и не даст оснований третьему лицу предъявлять к ней какие – либо требования в связи с таким нарушением;

- отсутствуют какие-либо соглашения, инструменты, договоренности, решения суда или иные ограничения, запрещающие или делающие невозможным для сторон заключение настоящего Договора и исполнение установленных им обязательств;

- обязательства, установленные в настоящем договоре, являются для сторон действительными, законными и обязательными для исполнения, а в случае неисполнения могут быть исполнены в принудительном порядке;

- вся информация и документы, предоставленные ей другой стороне в связи с заключением Договора, являются достоверными, и она не скрывает обязательств, которые могли бы, при их обнаружении, негативно повлиять на решение другой Стороны, касающееся заключения настоящего договора.

7.2 Стороны в порядке статьи 431.2 ГК РФ заверяют друг друга в том, что они являются добросовестными налогоплательщиками и исполняют свои налоговые обязательства перед

бюджетом в полном объеме, при этом не используют никаких схем для уклонения от уплаты налогов, не являются фирмами-однодневками, не вступают в хозяйственно-договорные отношения с фирмами-однодневками. В случае недостоверности данных заверений, Стороны несут ответственность в порядке статьи 431.2 ГК РФ.

Поставщик в силу статьи 406.1 ГК РФ обязуется возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в случае наступления любого из следующих обстоятельств:

- доначисление Заказчику налога на добавленную стоимость (далее – НДС), начисление пени по НДС, привлечение к ответственности в виде штрафа по НДС и/или отказа в возмещении НДС из бюджета по причине исключения налоговым органом налоговых вычетов по НДС, исчисленных (полученных) Заказчиком в результате исполнения договора, заключенного с Поставщиком;

- доначисление Заказчику налога на прибыль, начисление пени по налогу на прибыль, привлечение к ответственности в виде штрафа по налогу на прибыль по причине исключения налоговым органом расходов, понесенных Заказчиком в результате исполнения данного договора поставки.

Условия настоящего пункта применяются в случае, если указанные выше обстоятельства возникли в связи с недобросовестным поведением Поставщика и/или нарушений им требований действующего законодательства РФ (непредставление Поставщиком отчетности в налоговые органы; признание налоговыми органами Поставщика «фирмой-однодневкой»; отсутствие результатов встречной налоговой проверки Поставщика и т.д.).

Размер имущественных потерь определяется как общая сумма, состоящая из суммы НДС и/или налога на прибыль, доначисленных Заказчику, суммы пени, штрафа по НДС и/или по налогу на прибыль, начисленных Заказчику, либо как сумма НДС, в возмещении которой Заказчику отказано по основаниям, указанным в данном пункте настоящего договора.

Размер имущественных потерь определяется на дату вступления в силу решений налогового органа о привлечении к налоговой ответственности и/или решения об отказе в возмещении налога из бюджета.

Обязанность по возмещению имущественных потерь возникает у Поставщика в момент вступления в силу указанных решений налогового органа. Возмещение имущественных потерь осуществляется по письменному требованию Заказчика. Поставщик обязан в течение 10 календарных дней с даты получения требования уплатить сумму возмещения потерь Покупателю в полном объеме.

7.3 Если какое-либо из вышеуказанного в пунктах заверений оказалось изначально недействительным или стало недействительным в течение срока действия настоящего Договора, то другая сторона («Не нарушившая сторона») имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке и потребовать от «Нарушившей стороны» возмещения убытков, вызванных таким расторжением. Стороны признают, что при заключении настоящего Договора они полагались на заверения и гарантии, содержащиеся в пунктах 7.1. и 7.2. настоящего раздела, достоверность которых имеет существенное значение для Сторон».

8. Форс-мажор

8.1. Стороны могут быть освобождены от ответственности в случаях возникновения обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению Договора.

8.2. Сторона, которая подверглась воздействию непреодолимой силы, должна в течение 5 дней уведомить другую сторону о наступлении, характере и возможном сроке действия непреодолимой силы или же других обстоятельств, которые препятствуют исполнению стороной обязательств по договору, с приложением соответствующих подтверждающих документов компетентных органов.

8.3. Во время действия непреодолимой силы и других обстоятельств, которые освобождают от ответственности, исполнение обязательств стороной приостанавливается, санкции за неисполнение договорных обязательств не применяются.

9. Срок действия договора

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 10 августа 2022 г.

10. Прочие условия



- 10.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
- 10.2. Документы, являющиеся частью договора, переданные посредством факсимильной связи или электронной почты, имеют юридическую силу и принимаются сторонами как оригиналы, при условии обязательной отправки оригиналов документов контрагенту в течение 10 дней с момента их передачи по факсу. В случае неполучения оригиналов документов в разумный срок, Сторона, в адрес которой направлены документы, имеет право приостановить выполнение договора до получения соответствующих оригиналов документов.
- 10.3. Стороны обязаны сообщать друг другу об изменении своих реквизитов в двухдневный срок.

11. Юридические адреса и реквизиты сторон:

ПОСТАВЩИК:	ЗАКАЗЧИК:
<p>ООО «СПК»</p> <p>Юридический и почтовый адрес: 630009, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Грибоедова, д.2, офис 12 ИНН 5406620710 КПП 540501001 ОГРН 1165476171156 р/с 40702810200400003513 в ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) г. Москва к/с 30101810145250000411 БИК 044525411</p>	<p>ООО «ОЭСК»</p> <p>Юридический и почтовый адрес: 653053, Кемеровская область - Кузбасс, город Прокопьевск, ул. Гайдара, д. 43,помещение 1п ИНН 4223052779 КПП 422301001 ОГРН 1094223000519 05.02.2009 г. Банк «Левобережный» (ПАО) р/с: 40702810509590000018 БИК: 045004850 к/с: 30101810100000000850</p>
<p>ООО «СПК» Директор</p> <p>Саенко О.А.</p>	<p>ООО «ОЭСК» Генеральный директор</p> <p>Фомичев А.А.</p>
	

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЭСК» (ООО «ОЭСК»)

Спецификация к договору №59/2022 от «08» июля 2022 г.



Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «ОЭСК»

А.А. Фомичев

20__ г.

Спецификация

на поставку Открытых Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки
киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) для ООО «ОЭСК»

1. Наименование и перечень видов поставляемого товара:

Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки
киоскового типа КТП-К-400/10/0,4 Д/Ун-11(ВК) – 1шт.

Ввод 10 кВ - воздушный

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Корпус "металл» КТП-К-630 ВК	шт	1,00
2	ВНА-10/630-20зп	шт	1,00
3	ПКТ-102-10-50А	шт	3,00
4	ОПН-10кВ	шт.	3,00
5	РЕ 19-41 1000А	шт	1,00
6	ВА 57-39 630А	шт	1,00
7	Т-0,66 600/5 0,5S	шт	3,00
8	Коробка исп. КИ	шт	11,00
9	Счетчик СЭТ-4ТМ.02М.15	шт	1,00
10	Т-0,66 600/5 0,5	шт	3,00
11	Амперметр 600/5	шт	3,00
12	Вольтметр 500В	шт	1,00
13	ВА 57-35 160А	шт	2,00
14	ВА 57-35 100А	шт	7,00
15	ВА 88-35 100А	шт	1,00
16	ОПН-0,38	шт	3,00
17	Т-0,66 150/5 0,5S	шт	6,00
18	Т-0,66 100/5 0,5S	шт	24,00
19	Счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	шт	10,00
20	Внутреннее освещение	компл.	1,00
21	ТМГ 400/10/0,4 Д/Ун-11	шт	1,00

2. Место поставки товара: Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Боевая, 27а.

3. Сроки (периоды) поставки товара: Поставщик должен обеспечить поставку товара за свой счет по Спецификации о количестве и наименовании товара, в течении всего периода действия договора.

4. Условия поставки товара: Поставщик осуществляет доставку товара (оборудования) за свой счет, и несет все гарантийные обязательства во время доставки данного товара (оборудования) до пункта назначения Заказчика.

5. Товар должен быть поставлен в течении 30 календарных дней со дня заключения договора

Условия оплаты продукции: После поставки товара до пункта Заказчика, подписания актов сдачи-приемки между «Поставщиком» и «Заказчиком», «Заказчик» производит расчет в размере 100% после выставления счета оплаты «Поставщиком» в течении 10 календарных дней.

6. Требования к выполнению поставки.

6.1. В коммерческом предложении должна быть указана цена за одну единицу, согласно наименованию и перечня видов поставляемого товара спецификации к договору.

6.2. Требования к применению нормативно-технической документации:

- Продукция должна удовлетворять требованиям действующих ГОСТ, Государственных стандартов России (ГОСТ Р), технических условий и других нормативов по стандартизации, действующих на территории Российской Федерации и иметь документ о качестве (паспорт, сертификат происхождения, протокол испытаний и т.п.), содержащий сведения о фактических показателях качества, нормируемых этими документами.

- Продукция, к которой предъявляются требования по безопасности, в обязательном порядке должна иметь сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р или паспорт безопасности.

- В случае поставки продукции, выпускаемой или поставляемой зарубежными фирмами, необходимо проверить и обеспечить соответствие технических характеристик продукции требованиям соответствующих нормативных документов России.

6.3. Требования к организации поставки:

- Поставляемая продукция на день поставки должна быть новой, ранее неиспользованной, изготовленной не ранее 2022 года.

- С продукцией поставляются в полном объеме паспорта, сертификаты и иная необходимая для эксплуатации документация на русском языке на бумажном носителе.

- Продукция должна поставляться вместе с комплектом товаросопроводительной документации и должна быть четко маркирована и определяема в прилагаемых к нему сертификатах, в соответствии с нормативной документацией.

- Участник должен гарантировать качество поставляемой продукции и соответствие качеству продукции, изготовленной заводом-изготовителем.

- Гарантийный срок продукции должен составлять срок, указанный в техническом паспорте, но не менее 60 месяцев с даты производства продукции.

- Поставка аналогов продукции как отечественного, так и импортного производства, не рассматривается, так как масло приобретается для доливки в работающее оборудование.

- Поставляемая продукция должна отгружаться в упаковке (таре) завода-изготовителя, обеспечивающей сохранность груза при транспортировке, возможность безопасной разгрузки, исключаяющей перемещение груза при перевозке, воздействие атмосферных осадков.

6.4. Особые условия:

- Поставка осуществляется после подписания договора транспортом поставщика.

- Поставщик обязан предварительно (за 2-3 дня) уведомить Заказчика о прибытии продукции на склад Заказчика.

- Паспорта, сертификаты и иная необходимая для эксплуатации документация на русском языке на бумажном носителе должна поставляться вместе с продукцией.

- Продукцию, не отвечающую требованиям действующих ГОСТ, Государственных стандартов России (ГОСТ Р), технических условий и других нормативов по стандартизации, действующих на

территории Российской Федерации, Поставщик должен заменить без каких-либо затрат со стороны Заказчика.

6. Требования к участникам.

7.1. Участник открытого запроса предложений и изготовитель продукции должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, управленческой компетентностью, опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);

7.2. Участник открытого запроса предложений и изготовитель продукции должны обладать опытом поставок масла трансформаторного за последние три года, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

7.3. Участник открытого запроса предложений должен предоставить:

- сертификат (свидетельство) официального дилера, либо гарантийное письмо завода изготовителя или дилера с подтверждением дилерских полномочий, либо действующий договор поставки продукции, являющейся предметом Закупки, между Участником и изготовителем;
- декларация соответствия ТР ТС.

7.4. Участник открытого запроса предложений и изготовитель продукции должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора, должен быть зарегистрирован в установленном порядке.

7.5. Участник открытого запроса предложений и изготовитель продукции не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника открытого запроса предложений и изготовителя продукции в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника открытого запроса предложений и изготовителя продукции не должна быть приостановлена.

Главный инженер ООО «ОЭСК» _____ В.В. Беззубцев

Подготовил:

ИО начальника ПТО _____ Г.В. Запорожец

Поставщик:

Директор ООО «СПК» _____

О.А. Саенко



Счет-фактура № 22 от 11 октября 2022 г. (1)
Исправление № -- от -- (1а)

Универсальный передаточный документ

Статус: 1

1 – счет-фактура и передаточный документ (акт)
2 – передаточный документ (акт)

Покупатель:

ООО "ОЗСК" 653053, Кемеровская Область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, дом 43, корпус ПОМЕЩЕНИЕ, квартира 1П

ИНН/КПП покупателя: 4223052779/422301001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

№ п/п 1 № 22 от 11.10.2022 г.

Документ об отгрузке

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозначение (национальное)	код								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1а	16	2	796	шт	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	1	КТП-Т-В-К-400/10-0.4	--				1 240 833.33	1 240 833.33	без акциза	20%	248 166.67	1 489 000.00	--	--	--
Всего к оплате (9)							1 240 833.33	1 240 833.33		X	248 166.67	1 489 000.00			

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Саенко О. А. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: Саенко Э. И. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор поставки №59/2022 от 08.07.2022

Данные о транспортировке и грузе (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права, факт (подпись) Саенко О. А. (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 11 » октября 2022 года (подпись) Саенко Э. И. (ф.и.о.)

Иные сведения об отгрузке, передаче (подпись) Саенко Э. И. (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (подпись) Саенко Э. И. (ф.и.о.)

Директор (подпись) Саенко Э. И. (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "ОЗСК", ИНН/КПП 4223052779/422301001

М.П. (может быть заменено печатью в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

Информация об участии в предоставлении услуги, ссылки на не указанные приложения, внутренние документы и т.п.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЭСК» (ООО «ОЭСК»)

ПРИКАЗ

31.10.2022

№ 139.1

г.Прокопьевск

О вводе в эксплуатацию основного средства

В связи с завершением реконструкции Комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4кВ СНТ "Александровское" нижняя

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Принять к бухгалтерскому учёту в составе основных средств Комплектную трансформаторную подстанцию 10/0,4кВ СНТ "Александровское" нижняя и ввести в эксплуатацию с 31.10.2022 г. по стоимости равной 1 600 377,84 руб.
- 2.Присвоить инвентарный номер 00-01007.
- 3.Включить в целях налогового учета согласно Классификации основных средств в 7 амортизационную группу ОКОФ 330.30.20.31.117 (Машины энергосиловые и сварочные путевые и агрегаты), срок полезного использования свыше 15 лет до 20 лет включительно.
- 4.Установить срок полезного использования в бухгалтерском учете и налоговом учете 240 месяцев.
- 5.Установить ликвидационную стоимость равной нулю согласно п.31 ФСБУ абз «б».
6. Включить в состав расходов отчетного периода капитальные вложения в размере 30% от первоначальной стоимости (ст.258 п.9 НК РФ).
- 7.Назначить лицо ответственное за сохранность имущества начальника СЭС Домникова А.А.
- 8.Контроль исполнения данного приказа возложить на главного бухгалтера Поварницину Э.В.

Генеральный директор



А.А. Фомичев

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

2. Сведения об объекте основных средств на дату

принятия к бухгалтерскому учету

начала строитель- ства	окончания строитель- ства	Дата		Фактический срок эксплуа- тации (лет, месяцев)	Сумма на- численной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобрете- ния (дого- ворная стои- мость), руб.	Первоначальная сто- имость на дату приня- тия к бухгал- терскому учету, руб.	Срок полез- ного исполь- зования	Способ начисления амортизации	
		ввода в эксплуата- цию	последней реконструк- ции, дострой- ки, модер- низации	капитального ремонта						наименование	норма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4
	01.01.2022	31.10.2022						1 600 377,84	240	Линейный способ	

3. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Составные части КТП-В-В-400/10/0,4У1: - Трансформатор ТМГ-400/10/0,4 D/Ун-0 - 1 шт., - РУ 10 кВ - 1 шт., - РУ 0,4 кВ - 1 шт.	Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатур- ный номер	единица измерения	количество	масса
	1	2	3	4	5

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики					Примечание	
	основного объекта	пристроенных помещений и др.					
6		7	8	9	10	11	12
Размеры КТП-В-400/10/0,4У1, (ВхШхД) мм		2300х2200х3100					
В том числе: материалы							

Комиссия по приему-передаче " 31 " октября 20 22 г.

Заключение
комиссии:

Годна к эксплуатации

Приложение. Техническая

документация

Председатель комиссии

Главный инженер
(должность)В.В. Беззубцев
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Главный бухгалтер
(должность)Поварнищина Э.В.
(расшифровка подписи)Начальник ФЗО
(должность)Сбытова Л.А.
(расшифровка подписи)

И.О. начальника ПТО

Запорожец Г.В.

Объект основных средств

Сдал

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" " 20 г. Табельный номер

Принял

Начальник СЭС
(должность)

(подпись)

Домников А.А.
(расшифровка подписи)

" 31 " октября 20 22 г.

По доверенности

" " "

20 г. №

выданной

(кем, кому (фамилия, имя, отчество))

Объект основных средств принял на ответственное хранение

Начальник СЭС
(должность)

(подпись)

Домников А. А.
(расшифровка подписи)

" 31 " октября 20 22 г.

Табельный номер

95

Отметка бухгалтерии:

В инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной
карточки учета объекта основных средств или записи
в инвентарной книгеНомер
документа

00-01007

Дата
составления

31.10.2022

Главный бухгалтер

(подпись)

Главный бухгалтер

(подпись)

Поварнищина Э. В.

(расшифровка подписи)

Заказчик: ООО "ОЭСК", 653063 Кемеровская обл-Кузбасс,
 г.Прокопьевск, ул.Гайдара,43, пом 1п.
 Подрядчик: ООО "ОЭСК", 653053, Кемеровская обл-Кузбасс,
 г.Прокопьевск, ул.Гайдара,43, пом 1п.

Стройка: Реконструкция "Комплектной трансформаторной подстанции
 КТП 10/0,4 кВ "Александровское" нижняя, расположенной по адресу:
 Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка"

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322001
	по ОКПО	89915364
	по ОКПО	89915364
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	хозспособ
	дата	
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	31.10.2022

Отчетный период	
с	по
01.10.2022	31.10.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1.1.	Реконструкция - "Комплектной трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ "Александровское" нижняя, расположенной по адресу: Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка"		1 491 931,53	1 491 931,53	1 491 931,53
Итого					1 491 931,53
Сумма НДС					298 386,31
Всего с учетом НДС					1 790 317,84

Генеральный директор

ООО "ОЭСК"

(подпись)

М.П.



Фомичев А.А.

(расшифровка подписи)

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ООО "ОЭСК", 653053, Кемеровская обл-Кузбасс, г.Прокопьевск, ул.Гайдара,43, пом. 1п	то ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ОЭСК", 653053, Кемеровская обл-Кузбасс, г.Прокопьевск, ул.Гайдара,43, пом. 1п	то ОКПО	
Стройка - Реконструкция "Комплексной трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ "Александровское" нижняя , расположенной по адресу: Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка"	то ОКПО	
Объект - Реконструкция "Комплексной трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ "Александровское" нижняя, расположенной по адресу: Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка"		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	хозспособ
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.10.2022	с 01.10.2022 по 31.10.2022

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2022 г.

Основание - инвестиционная программа ООО "ОЭСК" 2022 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. КТП														
1	ТЕР01-01-030-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,000504	1719,77		1719,77	176,21	0,87		0,87	0,09		12,65 0,01
2	ТЕР1-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 грунта	0,00016	1731,58	1731,58			0,28	0,28			184,8 0,03	
3	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	1 м3 основания	9	270,67	23,57	47,21	6,67	2436,03	212,13	424,89	60,03	2,4 21,6	0,54 4,86
4	ТЕР07-01-001-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,04	5159,01	760,61	3106,53	373,38	206,36	30,42	124,26	14,94	72,37 2,89	23,38 0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ТССЦ-403-8013 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4	375,09				1500,36					
6	ТЕР33-04-029-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа туликовых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	1	1085,76	365,98	719,78	79,92	1085,76	365,98	719,78	79,92	31,2 31,2	4,93 4,93
7	цена поставки	КТП-Т-В-Л-400/10-0,4	компл.	1	220396,68				220396,7					
8	ТССЦлг-01-01-01-016 Редакция 2014г.- II	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	1,3	15,09				19,62					
9	ТЕР01-01-002-16 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1000 м3 грунта	1,3	5329,36	79,27	5250,09	569,94	6928,17	103,05	6825,12	740,92	8,46 11	35,16 45,71
10	ТССЦлг-01-01-02-016 Редакция 2014г.- II	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	1,3	15,09				19,62					
11	ТССЦлг-03-21-01-005 Редакция 2014г.- II	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1,3	7,68		7,68		9,98		9,98			
12	ТЕРм08-01-052-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Изолятор напряжением до 20 кВ	1 шт.	6	34,46	10,29	14,72	0,9	206,76	61,74	88,32	5,4	0,89 5,34	0,06 0,36
13	цена поставки	Изолятор ШС-10ЕД МАТ=420,428,35	шт	3	50,35 420,428,35				151,05					
14	ТССЦ-509-5943 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Зажим прокалывающий ответвительный ор-645	100 шт.	0,11 11/100	1841				202,51					
15	ТССЦ-111-0142 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Зажим анкерный (СИП): РА 1500	100 шт.	0,04 4/100	7558				302,32					
16	ТССЦ-111-0143 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Зажим анкерный (СИП): РА 2000	100 шт.	0,06 6/100	8474				508,44					
17	ТССЦ-509-1508 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	100 шт.	0,19 19/100	453				86,07					
18	ТССЦ-509-1510 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 95-12-13	100 шт.	0,08 8/100	631				50,48					
19	ТЕРм08-02-472-10 прим.	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,01	502,11	363,41	33,55	0,49	5,02	3,63	0,34		32,16 0,32	0,03
20	ТЕРм08-03-525-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 250 А	1 шт.	2	139,89	41,29	18,34	1,13	279,78	82,58	36,68	2,26	3,52 7,04	0,07 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ТЕРм08-03-525-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 400 А	1 шт.	2	166,82	48,33	26,51	1,62	333,64	96,66	53,02	3,24	4,12 8,24	0,1 0,2
22	ТССЦ-509-2219 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	2	512,03				1024,06					
23	ТССЦ-509-2220 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	2	489,51				979,02					
24	ТЕР33-04-009-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,027	3640,92	654,14	2710,96	301,68	98,3	17,66	73,2	8,15	57,23 1,55	22,38 0,6
25	ТССЦ-502-0818 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	0,08 80 / 1000	16625,54				1330,04					
26	ТЕРм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Рукав металлический наружным диаметром: До 48 мм	100 м	0,15 15 / 100	1063,41	313,69	179,29	2,92	159,51	47,05	26,89	0,44	27,76 4,16	0,18 0,03
27	ТССЦ-101-4953 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Рукава металлические диаметром: 60 мм РЗ-Ц-Х	м	15	16,66				249,9					
28	ТЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Металлические конструкции	1 т	0,36691 0,18603+0,18088	14290,17	719,03	661,55	28,21	5243,21	263,82	242,73	10,35	62,2 22,82	1,74 0,64
29	ТССЦ-101-3706 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70х70 мм	т	0,18088	4660,07				842,91					
30	ТССЦ-101-5185 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	0,18603	5027,5				935,27					
Раздел 2. Заземление КТП														
31	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0297	1442,98	1442,98			42,86	42,86			154 4,57	
32	ТЕР01-02-059-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления	6	962,85	60,55			5777,1	363,3			6,61 39,66	
33	ТЕР01-02-059-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-01	1 электрод заземления	18	16,67	16,67			300,06	300,06			1,82 32,76	
34	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0297	797,39	797,39			23,68	23,68			88,5 2,63	
35	ТЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	225,55	120,91	73,03	3,08	135,33	72,55	43,82	1,85	10,7 6,42	0,19 0,11
36	ТССЦ-101-1641 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВС73кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,059092	4523,69				267,31					
37	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,06 6 / 100	335,23	187,58	93,24	3,57	20,11	11,25	5,59	0,21	16,6 1	0,22 0,01
38	ТССЦ-101-4685 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Сталь полосовая: 50х3 мм, марка Ст3сп	т	0,012	6769,94				81,24					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										252239,7	2098,7	8675,49	257,23	58,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы									2761,88					
Сметная прибыль									1664,55					
Итого по акту:														
Итого Строительные работы									242233,7				147,89	57,05
Итого Монтажные работы									14432,42				109,34	1,49
Итого									256666,1				257,23	58,54
В том числе:														
Материалы									241465,5					
Машины и механизмы									8675,49					
ФОТ									3026,5					
Накладные расходы									2761,88					
Сметная прибыль									1664,55					
ВСЕГО по акту									256666,1				258	58,54
Затраты в текущих ценах (по данным бухгалтерии)														
1	ФОТ основных рабочих									109 398,75				
2	Страховые взносы 30,4 % от зарплаты основных рабочих									29 852,45				
3	Машины и механизмы (согласно путевых листов)									57 493,38				
	в т.ч. Зарплата механизаторов									26 658,07				
	Страховые взносы 30,4 % от зарплаты механизаторов									8 005,42				
	ГСМ (дизтопливо (акт №307 на списание от 31.10.2022 г.))									30 835,31				
	Автокран КС 3571 ; Камаз 43118; САТ-434, ППС-141-28Э													
	(путевые листы: №Б 1441:1451:1431:1449:1435:144Б)													
4	Материалы (расчет согласно акту списания №289 от 31.10.2022 г.приложение к акту)									84 206,07				
5	Оборудование - счет фактура №22 от 11.10.2022 ООО СПК (КТП_Т-В-К-400/10-0,4)									1 240 833,33				
	Итого затрат в текущих ценах									1 491 931,53				
										0,00				
	итого затрат в текущих ценах									1 491 931,53				
	НДС 20 %									298 386,31				
	Всего с НДС									1 790 317,84				

СДАЛ:

Начальник службы эксплуатации сетей
ООО "ОЭСК"

Домников А.А.

ПРИНЯЛ:

Главный инженер ООО
"ОЭСК"

Беззубцев В.В.

Составил: инженер-строитель Запорожец Г.В.

и.о. Начальника ПТО

Запорожец Г.В.

ООО «ОЭСК»

Утверждаю

Цех

СЭС (ОВБ)

Мол

Макаров Э.В.

Дата

31.10.22 г.

Генеральный директор

ООО «ОЭСК»

А.А. Фомичев

АКТ за октябрь 2022 г. *н.л.л.л.*

на списание материалов, инструментов и запасных частей

Мы, нижеподписавшиеся, комиссии в составе: Председателя:

Главный инженер

В.В. Безубов

Члены комиссии:

Главный бухгалтер

Э.В. Поварнишина

Начальник ФЭО

Л.А. Сбытова

Подтверждаем списание нижеперечисленных материальных ценностей

счелт

№ п/п	Наименование	№ номен-ый	Ед. изм.	Кол-во по норме	Кол-во по факту	Объект списания
1.	Блок ФБС (2,4*0,42*0,55)		шт.		4	Реконструкция. Комплектная трансф. подстанция 10/0,4кВ СНТ "Александровское" нижняя
2.	Болт 10*20мм		шт.		6	
3.	Болт 10*40мм		шт.		8	
4.	Болт 8*40		шт.		20	
5.	Болт 8*50мм		шт.		8	
6.	Выключатель автоматический ВА57Ф35- 340010-250А-2500-400АС		шт.		2	
7.	Выключатель автоматический ВА57Ф35- 340010-160А-1600-400АС		шт.		2	
8.	Гайка М10		шт.		14	
9.	Гайка М8		шт.		28	
10.	Зажим анкерный РА 2200 (95-120мм)		шт.		6	
11.	Зажим натяжной клиновой РА-1500		шт.		4	
12.	Зажим прокалывающий ответвительный ОР-645 (16-150/4-50)		шт.		11	
13.	Изолятор ШС-10ЕД		шт.		3	
14.	Круг каганка 6,5		тн.		0,007	
15.	Круг отрезной 230x22x2,0		шт.		4	
16.	Круг отрезной по металлу, 230x2,5x22мм (Луга)		шт.		5	
17.	Наконечник А1А 95Т		шт.		8	

18.	Наконечник ТА 50-10-9		шт.		19
19.	Оцинкованный лист (1,25x2,5)		кг.		17,2
20.	Полоса 50*5 СТЗ 6,00м		тн.		0,012
21.	Полотно вафельное		пог.м		10
22.	Провод СИП-3 1*50 - 20		м.		80
23.	Саморез кровельный с/ш 5,5*32		шт.		30
24.	Труба гибкая 63мм		м.		15
25.	Уголок 50x50x5		м.		15,8
26.	Уголок 60x60x5		м.		39
27.	Уголок 70x70x7		м.		34
28.	Шайба М10		шт.		16
29.	Шайба М8		шт.		56
30.	Щебень фр. 40-70		м ³		9
31.	Электроды ПРО-46, 3кг		кг.		3

Реконструкция.
Комплектная трансф. подстанция
10/0,4кВ СНТ "Александровское"
нижняя

Подписи:

Главный инженер	В.В. Беззубцев
Главный бухгалтер	Э.В. Поварничина
Начальник ФЭО	Л.А. Сбытова
Начальник СЭС	Э.В. Макаров
Инженер-строитель I кат	Г.В. Запорожец

Договор - К10 - 84.206,07

Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК" (ООО "ОЭСК), ИНН 4223052779, 653053, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Гайдара ул, дом 43 помещение 1п, тел.: (3846) 69-35-00, р/с 40702810509590000018, в банке БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), БИК 045004850, к/с 301018101000000000850

(организация)

(структурное подразделение)

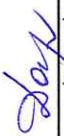
Акт на списание материалов № 289 от 31.10.2022 г.
(Приложение к акту на списания ТМЦ)

Цель расхода: сч 08 / Комплектная трансф.подстанция 10/0,4кВ СНТ"Александровское"нижняя

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Блок ФБС (2,4*0,42*0,55)	шт	4,000	4 700,00	18 800,00
2	Болт 10*20мм	шт	6,000	3,17	19,00
3	Болт 10*40мм	шт	8,000	5,76	46,07
4	Болт 8*40	шт	20,000	3,39	67,79
5	Болт 8*50мм	шт	8,000	3,42	27,39
6	Выключатель автоматический ВА57Ф35 160А	шт	2,000	3 292,34	6 584,67
7	Выключатель автоматический ВА57Ф35 250А	шт	2,000	4 036,21	8 072,42
8	Гайка М10	шт	14,000	1,44	20,17
9	Гайка М8	шт	28,000	0,81	22,55
10	Зажим анкерный РА 2200 (95-120мм)	шт	6,000	352,87	2 117,19
11	Зажим натяжной клиновый РА-1500	шт	4,000	210,00	840,00
12	Зажим прокалывающий ответвительный ОР-645 (16-150/4-50)	шт	11,000	94,11	1 035,19
13	Изолятор ШС-10ЕД	шт	3,000	420,45	1 261,35
14	Круг катанка 6,5	тн	0,007	45 951,43	321,66
15	Круг отрезной 230х22х2,0	шт	4,000	105,00	420,00
16	Круг отрезной по металлу, 230х2,5х22мм (Луга)	шт	5,000	110,00	550,00
17	Наконечник А1А 95Т	шт	8,000	107,11	856,84
18	Наконечник ТА 50-10-9	шт	19,000	10,88	206,65
19	Оцинкованный лист (1,25х2,5)	кг	17,200	31,31	538,59
20	Полоса 50*5 СТ3 6,00м	тн	0,012	42 665,83	511,99
21	Полотно вафельное	пог.м	10,000	39,01	390,08
22	Провод СИП-3 1*50 - 20	м	80,000	36,91	2 952,78
23	Саморез кровельный с/ш 5,5*32	шт	30,000	3,80	114,00
24	Труба гибкая 63мм	м	15,000	43,05	645,75
25	Уголок 50х50х5	м	15,800	124,54	1 967,73
26	Уголок 60х60х5	м	39,000	151,33	5 901,87
27	Уголок 70х70х7	м	34,000	203,67	6 924,78
28	Шайба М10	шт	16,000	0,51	8,23

29	Шайба М8		шт	56,000	0,29	16,33
30	Щебень фр. 40-70		м3	9,000	2 400,00	21 600,00
31	Электроды ПРО-46, 3кг		кг	3,000	455,00	1 365,00
Итого:						84 206,07

Всего по настоящему акту списано материалов на общую сумму: 84 206,07 RUB
Восемьдесят четыре тысячи двести шесть рублей 07 копеек

Старший бухгалтер (должность)		Долматова Ю.А. (расшифровка подписи)
----------------------------------	---	---

ООО "ОЭСК"

Цех
Мол
Начальник транспортного участка
Никитюк З.А.
31 октября 2022г.

Утверждаю

Генеральный директор
ООО "ОЭСК"

Фомичев А.А.

АКТ за октябрь месяц 2022 года № 307

на списание ГСМ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссии в составе:

Председателя:
Члены комиссии:

Главный инженер
Главный бухгалтер
Начальник ФЭО

В.В. Беззубцев
Э.В. Поварничина
Л.А. Сбытова

Подтверждаем списание нижеперечисленных материальных ценностей

№ п/п	Наименование	№ номер- ный	Ед.изм.	Кол-во по норме	Кол-во по факту	Причина списания
1	Дизтопливо		л.		66	Реконструкция: Комплектная трансф.подстанция 10/0,4кВ СНТ "Александровское" нижняя КАМАЗ 43118, гос. номер Р 091 АА, пут. лист № Б 1441 от 18.10.2022г; № Б 1451 от 19.10.2022г;
2	Дизтопливо		л.		216	САТ-434 F2, гос. номер 5889 КО42, пут. лист № Б 1431 от 17.10.2022; № Б 1449 от 19.10.2022г
3	Дизтопливо		л.		125	ПСС -141 -289, гос.номер Т 445 ВР, пут. лист № Б 1435 от 18.10.2022; № Б 1445 от 19.10.2022г.
4	Дизтопливо		л.		261	КАМАЗ КС Н 697 ЕМ, пут. лист № Б 1428 от 17.10.2022; № Б 1436 от 18.10.2022; № Б 1446 от 19.10.2022.

Подписи

Главный Инженер

В.В. Беззубцев

Главный бухгалтер

Э.В. Поварничина

Начальник ФЭО

Л.А. Сбытова

Начальник транспортного участка

З.А. Никитюк

Инженер-строитель 1кат.

Г. В. Запорожец

202 - К10-30.835,31=

Таксировщик _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Начальник эксплуатации _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Организация _____	(наименование)		(заполняется заказчиком)	
Марка автомобиля _____	Государственный номерной знак _____			
Правила _____	Государственный номерной знак _____			
Первый заказчик _____	(наименование организации, фамилия, имя, отчество, должность ответственного лица) _____			
Прибытие к заказчику _____	(дата, время, ч. мин.) _____		(показание спидометра) _____	
Убытие от заказчика _____	(дата, время, ч. мин.) _____		(показание спидометра) _____	
Приложенные ТТД: № №			Количество ТТД	Количество ездов
			да/нет	Место для штампа Заказчика

Гаксировщик	Начальник эксплуатации
(подпись)	(подпись)
(расшифровка подписи)	(расшифровка подписи)

Организация _____	(наименование)		_____ (заполняется заказчиком)	
Марка автомобиля _____	Государственный номерной знак _____			
Прицепы _____	Государственный номерной знак _____			
Второй заказчик _____	(наименование организации, фамилия, имя, отчество, должность ответственного лица)			
Прибытие к заказчику _____	(дата, время, ч. мин.) _____		(показание спидометра) _____	
Убытие от заказчика _____	(дата, время, ч. мин.) _____		(показание спидометра) _____	
Приложенные ТТД. № №				
Количество ТТД	Количество ездок	Экспедитор	да/нет	Место для штампа Заказчика

ПУТЕВОЙ ЛИСТ

грузового автомобиля

№ 1451

(серия)

« 19 » 10

2022 г.

Организация ООО "ОЭСК" г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 помещение 1п. 83846-69-35-00

(наименование, адрес и номер телефона)

Марка автомобиля	КАМАЗ 43118	Р091AA 142rus	Государственный номер	Самсонов Е.А.	Государственный номер
Водитель	Самсонов Е.А.	Класс	1	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак
Удостоверение №	9915 159644	Класс	1	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак
Лицензионная картонка	стандартная, ограниченная	Регистрационный №	№	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак
Прицеп 1	Государственный номерной знак	Прицеп 2	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак

Код	176
Режим работы	Колонна
Бригада	
Государственный номер	
Табельный номер	

Сопровождающие лица:

Задание водителю	в чье распоряжение	наименование и адрес заказчика	18	количество часов	21	ездок	22
Организация	ООО "ОЭСК" г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 помещение 1п	Водитель	Васильева Л.В.	Диспетчер	Васильева Л.В.	Водитель	Васильева Л.В.

Водительское удостоверение проверено, заданье выдано, выдача горючего	Водитель по состоянию здоровья	Водитель по состоянию здоровья	Водитель по состоянию здоровья
Диспетчер	Васильева Л.В.	Водитель	Васильева Л.В.
Водитель по состоянию здоровья	Васильева Л.В.	Водитель	Васильева Л.В.

ТАЛОН ВТОРОГО ЗАКАЗЧИКА (заполняется в организации - владельце автотранспорта)	№	от «	»	г.
--	---	------	---	----

К путевому листу	№	от «	»	г.				
Результат по второму заказчику	Время оплачиваемое	Ездки	Экспедитор	Пробег	Перепробег	Тонны	Т-км	Всего к оплате
Единица измерения	ч. мин.	ед.	д/лет	км	км	т	ткм	руб. коп.
Выполнено	33	34	35	36	37	38	39	40
Тариф, руб. коп.								
К оплате, руб. коп.								

Таксирующая	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации
(подпись)	(подпись)	(подпись)

Типовая межотраслевая форма № 4-П
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 28.11.97 № 78Форма по ОКУД
по ОКПО

Коды	0345005
------	---------

РАБОТА ВОДИТЕЛЯ И АВТОМОБИЛЯ	нулевой пробег, км	показание спидометра, км	время фактическое, число, месяц, ч. мин.
операция	ч. мин.	ч. мин.	ч. мин.
1	2	3	4
въезд из гаража	19	10	8
возвращение в гараж	19	10	16

Движение горючего	выдано, л	остаток при выезде, л	возвращении, л	сдано, л	коэффициент изменения нормы	Время работы, ч. мин.
марка	код марки	10	11	12	13	14
ДТ	100	11	12	13	14	15

заправщика	механика	механика	заправщика	диспетчера
Автомобиль технически исправен.	Механик	Никитюк З.А.	Автомобиль технически исправен.	Механик

Автомобиль принят.	Водитель	Самсонов Е.А.	Автомобиль принят.	Водитель
Принят механиком	Самсонов Е.А.	Принят механиком	Самсонов Е.А.	Принят механиком

ТАЛОН ПЕРВОГО ЗАКАЗЧИКА (заполняется в организации - владельце автотранспорта)	№	от «	»	г.
--	---	------	---	----

К путевому листу	№	от «	»	г.				
Результат по первому заказчику	Время оплачиваемое	Ездки	Экспедитор	Пробег	Перепробег	Тонны	Т-км	Всего к оплате
Единица измерения	ч. мин.	ед.	д/лет	км	км	т	ткм	руб. коп.
Выполнено	43	44	45	46	47	48	49	50
Тариф, руб. коп.								
К оплате, руб. коп.								

Таксирующая	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации
(подпись)	(подпись)	(подпись)

З А Д А Н И Я (заполняется заказчиком)

Второй заказчик:	код
При прибытии к заказчику:	показание спидометра (наименование) дата (число, месяц), время, ч. мин.
При убытии от заказчика:	показание спидометра дата (число, месяц), время, ч. мин.
Приложенные ТТД: № №	количество ТТД
Маршрут движения (откуда-куда):	количество ездок код вида груза
Место для штампа Заказчика	

Таксировка:	Расход горючего	Зарплата
	марка	код
	по норме	сумма, руб. коп.
	28	31
	29	32
	30	

Результат по второму заказчику	Время оплачива- емое	Ездки	Экс- педитор	Пробег	Пере- пробег	Тонны	Т-км	Всего к оплате
Единица измерения	ч. мин.	ед.	да/нет	км	км	т	ткм	руб. коп.
Выполнено	43	44	45	46	47	48	49	50
Тариф, руб. коп.								51
К оплате, руб. коп.								52

Таксировщик (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____
Начальник эксплуатации (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

О Т Р Е З А

Организация	(заполняется заказчиком)
Марка автомобиля	Государственный номерной знак (наименование)
Прицепы	Государственный номерной знак
Второй заказчик	(наименование организации, фамилия, имя, отчество, должность ответственного лица)
Прибытие к заказчику	(дата, время, ч. мин.)
Убытие от заказчика	(дата, время, ч. мин.)
Приложенные ТТД: № №	количество ТТД
Количество ТТД	Количество ездок
Экспедитор	да/нет
Место для штампа Заказчика	

В Ы П О Л Н Е Н И Е

Первый заказчик:	код
При прибытии к заказчику:	показание спидометра (наименование) дата (число, месяц), время, ч. мин.
При убытии от заказчика:	показание спидометра дата (число, месяц), время, ч. мин.
Приложенные ТТД: № №	количество ТТД
Маршрут движения (откуда-куда):	количество ездок код вида груза
Место для штампа Заказчика	

Причины	дата (число, месяц), время, ч. мин.	Подпись ответственного лица
наименование	код	окончание
23	24	25
	26	27

Результат по первому заказчику	Время оплачива- емое	Ездки	Экс- педитор	Пробег	Пере- пробег	Тонны	Т-км	Всего к оплате
Единица измерения	ч. мин.	ед.	да/нет	км	км	т	ткм	руб. коп.
Выполнено	33	34	35	36	37	38	39	40
Тариф, руб. коп.								41
К оплате, руб. коп.								42

Таксировщик (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____
Начальник эксплуатации (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Л И Н И Я

Организация	(заполняется заказчиком)
Марка автомобиля	Государственный номерной знак (наименование)
Прицепы	Государственный номерной знак
Первый заказчик	(наименование организации, фамилия, имя, отчество, должность ответственного лица)
Прибытие к заказчику	(дата, время, ч. мин.)
Убытие от заказчика	(дата, время, ч. мин.)
Приложенные ТТД: № №	количество ТТД
Количество ТТД	Количество ездок
Экспедитор	да/нет
Место для штампа Заказчика	

Место для штампа
Российской Федерации
для государственного
специального автомобиля

ПУТЕВОЙ ЛИСТ

Типовая межотраслевая форма № 3 спец.
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 28.11.97 № 78

« 17 » 10 2022 г. № 1431

Организация ООО "ОЭСК" г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 помещение 1п. 83846-69-35-00
(наименование, адрес, номер телефона)

Марка автомобиля Caterpillar 434F2
Государственный номерной знак 5889K042rus
Водитель Павлушкин Александр Петрович

Удостоверение № 42CE232787

Лицензионная карточка стандартная, ограниченная
(неужное зачеркнуть)

Регистрационный № Серия №
Прицеп Государственный номерной знак

Работа водителя и автомобиля		Движение горючего, л		Время работы, ч, мин. (цикл)	
операция	время по графику, ч, мин.	показание спидометра, км	показание спидометра, км	коэффициент изменения нормы	сдано
1	2	3	4	5	6
Выезд из гаража	8	0	3633	17.00.17	7
Возвращение в гараж	17	8	3633	17.00.17	10
Серия и номера выданных талонов	Подпись				

Задание водителю		Особые отметки	
в чье распоряжение (наименование и адрес заказчика)		вид работы	
1. ООО "ОЭСК" г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 помещение 1п.		прибытия 16	убытия 17
2.			

Водительское удостоверение проверил, задание выдал
выдать горючего литров

Диспетчер (подпись) (расшифровка подписи) 4.05

Водитель по состоянию здоровья к управлению автомобилем допущен (подпись) (расшифровка подписи) Васильева Л.В.

место для штампа (подпись) (расшифровка подписи) Васильева Л.В.

14.10.22

Автомобиль технически исправен, выдан разрешено движение

Механик (подпись) (расшифровка подписи) Павлушкин А.П.

Автомобиль принят: (подпись) (расшифровка подписи) Павлушкин А.П.

При возвращении автомобиля (подпись) (расшифровка подписи) Павлушкин А.П.

Сдал водитель (подпись) (расшифровка подписи) Павлушкин А.П.

Принял механик (подпись) (расшифровка подписи) Никиток З.А.

Талон первого заказчика к путевому листу №

от « » г.

Организация

Марка автомобиля

Государственный номерной знак

Заказчик

Показание спидометра, км	
Время, ч, мин.	при прибытии
19	20
20	21
21	22

Заказчик (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Линия отреза

Талон второго заказчика к путевому листу №

от « » г.

Организация

Марка автомобиля

Государственный номерной знак

Заказчик

Показание спидометра, км	
Время, ч, мин.	при прибытии
24	25
25	26

Заказчик (подпись) (расшифровка подписи)

Сведения о выполненной работе
(заполняется организацией)

Вид работы		код
наименование	27	28
1.		
2.		
Время оплачиваемое, ч. мин.	Тариф, руб. коп.	Всего к оплате, руб. коп.
29	30	31
1.		
2.		
Итого		

Таксировщик
(подпись) (расшифровка подписи)

Линия отреза

Сведения о выполненной работе
(заполняется организацией)

Вид работы		код
наименование	32	33
1.		
2.		
Время оплачиваемое, ч. мин.	Тариф, руб. коп.	Всего к оплате, руб. коп.
34	35	36
1.		
2.		
Итого		

Таксировщик
(подпись) (расшифровка подписи)

Отметка о выполнении задания

маршрут движения или объект работы	вид работы		показания спидометра при	заказчик	
	наименование	код		прибытия	убытия
37	38	39	40	41	42
Должность, фамилия, имя, отчество работника, ответственного за безопасное перемещение груза	у заказчика	45	44	46	47
расход горючего, л	фактически	48	49	50	51
по норме	в т.ч. простой по техническим причинам	52	53	54	55
Простой на линии	дата и время, ч. мин.	56	57	58	59
наименование	код	60	61	62	63
53	54	55	56	57	58
Подпись ответственного лица	59	60	61	62	63
Таксировка	64	65	66	67	68

Место для штампа
Росгоснацорг
Деп. Путевой лист

Типовая межотраслевая форма № 3 спец.
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 28.11.97 № 78

ПУТЕВОЙ ЛИСТ
специального автомобиля

Организация ООО "ОЭСК" г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 помещение 1п. 83846-69-35-00
(наименование, адрес, номер телефона)

Коды
0345002
по графику

Форма по ОКУД 0345002
по ОКПО
Режим работы
Колонна
Бригада

Марка автомобиля Caterpillar 434F2
Государственный номерной знак 5889K042rus
Водитель Павлушкин Александр Петрович
Удостоверение № 42CE232787
Класс

Лицензионная карточка стандартная, ограниченная
Регистрационный № Серия
Прицеп Государственный номерной знак Гражданский номер

Работа водителя и автомобиля										Движение горючего, л					Время работы, ч, мин. (цикл)	
операция	время по графику, ч, мин.	показание спидометра, км	показание часов, мин.	горючее	остаток при выезде	выдано	возвращения	сдано	коэффициент изменения нормы	спецобрудования	двигателя	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Выезд из гаража	8	0	3635	19.10.17	ДТ											
Возвращение в гараж	17	8	3641	19.10.17												
Серии и номера выданных талонов				Подпись				заправщика		механика		диспетчера				
												8				

Зачисление водителя				Особые отметки			
в чье распоряжение (наименование и адрес заказчика)				вид работы			
1. ООО "ОЭСК" г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 помещение 1п.				18			
2.							

Водительское удостоверение проверил, задание выдал выдать горючего литров
Диспетчер Василий Я.В.
Водитель по состоянию здоровья к управлению автомобилем допущен Василий Я.В.
место для штампа
Автомобиль технически исправен
Механик
Водитель Павел Юрьевич А.П.
Принял водитель
Принял механик

Талон первого заказчика к путевому листу №
от « » г.
Организация
Марка автомобиля
Государственный номерной знак
Заказчик
(фамилия, и. о. ответственного лица)

Показание спидометра, км			
Время, ч, мин.	при прибытии	при убытии	при прибытии
19	20	21	22

Заказчик
(подпись) (расшифровка подписи)
М.П.
Линия отреза

Талон второго заказчика к путевому листу №
от « » г.
Организация
Марка автомобиля
Государственный номерной знак
Заказчик

Показание спидометра, км			
Время, ч, мин.	при прибытии	при убытии	при прибытии
23	24	25	26

Заказчик
(подпись) (расшифровка подписи)
М.П.

Сведения о выполненной работе
(заполняется организацией)

Вид работы		код
наименование	27	28
1.		
2.		
Время оплачиваемое, ч. мин.		Всего к оплате, руб. коп.
29	30	31
1.		
2.		
Итого		

Таксировщик _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Линия отреза

Сведения о выполненной работе
(заполняется организацией)

Вид работы		код
наименование	32	33
1.		
2.		
Время оплачиваемое, ч. мин.		Всего к оплате, руб. коп.
34	35	36
1.		
2.		
Итого		

Таксировщик _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Отметка о выполнении задания

маршрут движения или объект работы		вид работы		показания спидометра при		заказчик	
		наименование	код	прибытия	прибытия	код	(должность) _____ (подпись) _____ место для штампа _____ (расшифровка подписи)
37		38	39	40	41	42	43
<i>Парковочное место - 10 минут</i>							
<i>Парковочное место - 10 минут</i>							
Должность, фамилия, имя, отчество работника, ответственного за безопасное перемещение груза		у заказчика		фамилия, и., о.		номер удостоверения	
		44		45		46	

Талон первого заказчика к путевому листу № _____

от « _____ » _____ г.

Организация _____
 Марка автомобиля _____
 Государственный номерной знак _____
 Заказчик _____

(фамилия, и. о. ответственного лица)

Время, ч. мин.		Показание спидометра, км	
прибытия	убытия	при прибытии	при убытии
19	20	21	22

Заказчик _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 М.П. _____

Линия отреза

Талон второго заказчика к путевому листу № _____

от « _____ » _____ г.

Организация _____
 Марка автомобиля _____
 Государственный номерной знак _____
 Заказчик _____

(фамилия, и. о. ответственного лица)

Время, ч. мин.		Показание спидометра, км	
прибытия	убытия	при прибытии	при убытии
24	25	26	27

Заказчик _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 М.П. _____

Типовая межотраслевая форма № 3 спец.
 Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78

Коды
0345002
по графику
б/н
234

Форма по ОКУД _____
 по ОКПО _____
 Режим работы _____
 Колонна _____
 Бригада _____

Гаражный номер _____
 Табельный номер _____

Класс _____ 2

Лицензионная карточка _____ стандартная, ограниченная _____
 Регистрационный № _____ Серия _____ № _____
 Прицеп _____ Государственный номерной знак _____

Гаражный номер _____

Работа водителя и автомобиля												Движение горючего, л					Время работы, ч, мин. (цикл)	
операция	время по графику, ч, мин.	нулевой пробег, км	показание спидометра, км	время фактическое, числа месяца, ч, мин.	горючее			выдано	остаток при		коэффициент изменения нормы	специальное удостоверение	двигателя					
					марка	код	выезд		возвращения	сдано								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
Выезд из гаража	8 ⁰⁰	0	64550	1810 2 ⁰⁰	ДТ.		1800					7						
Возвращение в гараж	17 ⁴⁰	80	65020	1810 17 ⁰⁰	Подпись			заправщика	механика	заправщика		диспетчера						
Серии и номера выданных талонов																		

Задание водителю		Особые отметки	
в чье распоряжение (наименование и адрес заказчика)		вид работы	
1. ООО "ОЭСК" г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 помещение 1п.	15	прибытия	убытия
2. _____			

Водительское удостоверение проверил, задание выдал _____ литров
 выдать горючего _____

Диспетчер _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 Водитель по состоянию здоровья к управлению автомобилем допущен _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 место для штампа _____

При возвращении автомобиля _____
 Сдал водитель _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 Принял механик _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 Никитюк З.А. _____ (расшифровка подписи)

Итого		л
-------	--	---

(подпись)

Сведения о выполненной работе
(заполняется организацией)

Таксировщик

(подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Таксировка

Место для штампа
Организация
Путевой лист
специального автомобиля

Типовая межотраслевая форма № 3 спец.
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 28.11.97 № 78

« 19 » 10 2022 г.
Б № 1445 (серия)

Организация ООО "ОЭСК" г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 помещение 1п. 83846-69-35-00
(наименование, адрес, номер телефона)

Форма по ОКУД
по ОКПО
Режим работы
Колонна
Бригада

Коды	0345002
по графику	
б/н	234

Марка автомобиля ПСС-141-28Э

Государственный номерной знак Т445ВР142гус
Водитель Левченко Владимир Викторович

Удостоверение № 9910 639559

Лицензионная картонка стандартная, ограниченная (непужное завернуть)

Регистрационный № Серия
Прицеп Государственный номерной знак

Гаражный номер

Работа водителя и автомобиля											Движение горючего, л					Время работы, ч, мин. (цикл)	
операция	время по графику, ч., мин.	нулевой пробег, км	показание спидометра, км	время фактического, часа, мин.	горючее		выдано	остаток при		коэффициент изменения нормы	слано	специальное оборудование	руководителя	двигателя			
					марка	код		выезде	возвращения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
Выезд из гаража	8	0	63020	19108	ДТ		50					7					
Возвращение в гараж	17	65	63025	191013	Подпись		заправщика	механика	заправщика	диспетчера							
Серия и номера выданных талонов																	

Задание водителю		Особые отметки	
в чье распоряжение	вид работы		
(наименование и адрес заказчика)	прибытия	убытия	
1. ООО "ОЭСК" г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 помещение 1п.	16	17	18
2.			

Водительское удостоверение проверил, задание выдал
выдать горючего _____ литров

Диспетчер Васильева Л.В. (подпись)
Водитель по состоянию здоровья к управлению автомобилем допущен Васильева Л.В. (подпись)
Место для штампа (подпись)

Автомобиль принят:
Механик
Водитель
Принял механик

Автомобиль технически исправен
Контроль технического состояния транспортного средства
Никитюк З.А. (подпись)

Талон первого заказчика к путевому листу №

от « » г.
Организация
Марка автомобиля
Государственный номерной знак
Заказчик

Показание спидометра, км	
время, ч, мин.	прибытия
19	20
21	22

Заказчик (подпись)
М.П.
Линия отреза

Талон второго заказчика к путевому листу №

от « » г.
Организация
Марка автомобиля
Государственный номерной знак

Показание спидометра, км	
время, ч, мин.	прибытия
24	25
26	27

Заказчик (подпись)
М.П.
Линия отреза

Сведения о выполненной работе
(заполняется организацией)

Вид работы		код
наименование	27	28
1.		
2.		
Время оплачиваемое, ч. мин.	Тариф, руб. коп.	Всего к оплате, руб. коп.
29	30	31
1.		
2.		
Итого		

Таксировщик

(подпись) (расшифровка подписи)

Линия отреза

Сведения о выполненной работе
(заполняется организацией)

Вид работы		код
наименование	32	33
1.		
2.		
Время оплачиваемое, ч. мин.	Тариф, руб. коп.	Всего к оплате, руб. коп.
34	35	36
1.		
2.		
Итого		

Таксировщик

(подпись) (расшифровка подписи)

Отметка о выполнении задания

маршрут движения или объект работы		вид работы		показания спидометра при		заказчик	
		наименование	код	прибытия	убытия	код	(должность) _____ (подпись) _____ место для штампа _____ (расшифровка подписи)
37		38	39	40	41	42	43
Маршрут движения		Знак	38	Сред	Маршрут движения		
подъем груза		СДП	39	Начало	Начало		
Разгрузка		Разгрузка	40	Место	Место		

ТАЛОН ПЕРВОГО ЗАКАЗЧИКА

АВТОКРАНА

Марка КС 55-13-3

На шасси автомобиля КАМАЗ 43118

Гос. № Е 048 КУ 1142

Прицеп №

Дата 17 окт 98

Шофер (крановщик) Д. И. Г. 2022

Грузчик

ТАЛОН ВТОРОГО ЗАКАЗЧИКА

«ОЗС»

Мин. 622052779 ОГРН 409423000510

Город, Комаровская область, г. Прокляевск

Организация ГИП ПУТЕВЫХ ЛИСТОВ

Адрес

В чье распоряжение

Расстояние (км)

Задание шоферу-крановщику

Характер работ

Наличие ЛЭП и её напряжение (кВ)

Таблица откосов

грунт ненаасынной

расстояние от подошвы откоса (м)

1 1,5 1,25 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

2 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

3 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

4 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

5 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

6 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

7 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

8 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

9 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

10 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

11 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

12 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

13 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

14 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

15 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

16 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

17 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

18 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

19 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

20 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

21 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

22 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

23 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

24 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

25 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

26 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

27 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

28 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

29 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

30 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

31 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

32 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

33 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

34 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

ТАЛОН ВТОРОГО ЗАКАЗЧИКА

«ОЗС»

Мин. 622052779 ОГРН 409423000510

Город, Комаровская область, г. Прокляевск

Организация ГИП ПУТЕВЫХ ЛИСТОВ

Адрес

В чье распоряжение

Расстояние (км)

Задание шоферу-крановщику

Характер работ

Наличие ЛЭП и её напряжение (кВ)

Таблица откосов

грунт ненаасынной

расстояние от подошвы откоса (м)

1 1,5 1,25 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

2 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

3 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

4 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

5 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

6 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

7 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

8 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

9 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

10 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

11 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

12 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

13 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

14 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

15 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

16 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

17 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

18 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

19 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

20 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

21 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

22 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

23 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

24 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

25 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

26 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

27 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

28 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

29 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

30 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

31 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

32 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

33 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

34 6,0 4,0 3,0 2,0 1,5 1,0 0,75 0,5 0,25 0,1

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ

№ п-п	Дата	Объект	Выполняемая работа	Время		К-во перемещенного груза (тонн)	Начальник, прораб, мастер участка
				начало работы	окончание работы		
			Мест. место - ВЗС - СНБ, вывезение мусора			10000 кг	
			ВЗС, СНБ, СНБ, вывезение мусора				
			Мест. место - ВЗС - СНБ, вывезение мусора				

Шофер-крановщик _____

подпись _____

Табельный номер _____

Гаражный номер механизма		Шифр марка		Расход горючего кг/л		Рассчет зарплаты	Шоферу-крановщику	Грузчику
Часы		в работе		по норме	фактические			
в наряде								
						За пробег		
						Тоннаж		
						Перевыполнение плана		
						Всего		

Пробег в смену 63 км км.

Ответственный исполнитель (бухгалтер) _____

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Организация _____		наименование _____	
Марка автомобиля _____	Государственный номерной знак _____	Марка автомобиля _____	Государственный номерной знак _____
Прицепы _____	Государственный номерной знак _____	Прицепы _____	Государственный номерной знак _____
Первый заказчик _____	наименование организации, фамилия, имя, отчество ответственного лица _____	Первый заказчик _____	наименование организации, фамилия, имя, отчество ответственного лица _____
Прибытие к заказчику _____	дата, время, к. мин. _____	Прибытие к заказчику _____	дата, время, к. мин. _____
Убытие от заказчика _____	дата, время, к. мин. _____	Убытие от заказчика _____	дата, время, к. мин. _____
Приложенные ТТД: №№ _____	Приложенные ТТД: №№ _____	Приложенные ТТД: №№ _____	Приложенные ТТД: №№ _____
Количество ТТД _____	Количество ТТД _____	Количество ТТД _____	Количество ТТД _____
Количество ездки _____	Количество ездки _____	Количество ездки _____	Количество ездки _____
Экспедитор _____	Экспедитор _____	Экспедитор _____	Экспедитор _____
Место для штампа Заказчика _____	Место для штампа Заказчика _____	Место для штампа Заказчика _____	Место для штампа Заказчика _____

«ОЗС»
Адрес: 422305, 2770 ОГРН 10942300510
Самарская область, г. Прохладный
ПЕЧАТ ПУТЕВЫХ ЛИСТОВ
Организация

Марка К 55713-3
На шасси автомобиля КАМАЗ 43118
Гос. № Е 048
Прицеп №

Автомобиль технически исправен. Показания спидометра при выезде из гаража (в км.) 16143
Выезд разрешаю: 18.10.22
Механик: Никиток З.А.

Адрес: г. Прохладный
Дата: 18.10.2022
Шофер (крановщик): Долганов
Грузчик:

Автомобиль и крановую установку в технически исправном состоянии принял:
Шофер-крановщик: Долганов

В чье распоряжение	Расстояние (км)	Задание шоферу-крановщику. Характер работ	Наличие ЛЭП и её напряжение (кВ)	Таблица откосов		Выдача горючего	
				грунт ненасыщенный		кг	литры
<u>г. Прохладный</u> <u>г. Прохладный</u> <u>г. Прохладный</u> <u>г. Прохладный</u> <u>г. Прохладный</u>	<u>1,5</u> <u>3,0</u> <u>4,0</u> <u>6,0</u> <u>6,0</u>	<u>1,25</u> <u>2,0</u> <u>3,6</u> <u>4,0</u> <u>4,0</u>	<u>2,0</u> <u>2,0</u> <u>2,5</u> <u>3,0</u> <u>3,5</u>	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>	<u>1</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>3,5</u>	<u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u>	<u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u>

Время выезда из гаража час. 3 мин. 00
Диспетчер: Долганов
Задания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки:
Удостоверение строителя проверил:
Крановщик: Долганов

Автомобиль принят час. 18.10.22
Показания спидометра при выезде из гаража (в км.) 16143
Механик: Никиток З.А.

Установки крановщика: 18.10.22
Линия отреза: 18.10.22

ТАЛОН ВТОРОГО ЗАКАЗЧИКА (заполняется в организации-владельце автогаража)									
Результат по второму заказчику	Экспедитор	Всего с грузом	Пробег	Тонны	Т-км	Всего к оплате	Всего к оплате	Всего к оплате	Всего к оплате
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Ч. мин.	ед.	да/нет	км	км	км	руб. коп.	руб. коп.	руб. коп.	руб. коп.
Выполнено									
Гариф. руб. коп.									
К оплате, руб. коп.									
Таксировщик									

ТАЛОН ПЕРВОГО ЗАКАЗЧИКА (заполняется в организации-владельце автогаража)									
Результат по первому заказчику	Экспедитор	Всего с грузом	Пробег	Тонны	Т-км	Всего к оплате	Всего к оплате	Всего к оплате	Всего к оплате
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Ч. мин.	ед.	да/нет	км	км	км	руб. коп.	руб. коп.	руб. коп.	руб. коп.
Выполнено									
Гариф. руб. коп.									
К оплате, руб. коп.									
Таксировщик									

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ

№ п-п	Дата	Объект	Выполняемая работа	Время		К-во перемещенного груза (тонн)	Начальник, прораб, мастер участка
				начало работы	окончание работы		
	перв. мес -	разр -	СНБ, Вексен урб. осе			но дождя -	
	- Перрик. место						
	08.08.2021	СНБ, Вексен урб. осе КР 07				Нервик	
		мониторинг работ					
		разрешено	до - 17.00				

Шофер-крановщик

ПОДПИСЬ

Гаражный номер механизма

Шифр марка

Табельный номер

Часы						Расход горючего кг/л		Расчет зарплаты	Шоферу-крановщику	Грузчику
в наряде	в работе	в простое	по норме		фактические					
						За пробег				
						Тоннаж				
						Перевыполнение плана				
						Всего				

Пробег в смену 68 км.

Ответственный исполнитель (бухгалтер)

ЛИНИЯ СТРЕЗА

Организация	наименование		(наименование заказчика)	
Марка автомобиля	Государственный номерной знак			
Прицепы	Государственный номерной знак			
Первый заказчик	наименование организации, фамилия, имя, отчество должностного лица			
Прибытие к заказчику	дата, время, ч, мин.			
Убытие от заказчика	дата, время, ч, мин.			
Приложенные ТТД: №№				
Количество ТТД	Количество сзодк	Эксперитор	да/нет	Место для штампа Заказчика

Организация	наименование		наименование	наименование	наименование
Марка автомобиля	Государственный номерной знак		Государственный номерной знак		
Прицепы	Государственный номерной знак				
Второй заказчик	наименование организации, фамилия, имя, отчество, должность ответственного лица				
Прибытие к заказчику	дата, время, ч, мин.				
Убытие от заказчика	дата, время, ч, мин.				
Приложенные ТТД: №№					
Количество	Количество	Экспедитор	да/нет	Место для штампа Заказчика	
— ТТД	сэдок				

«ОЗСБ»
ИНН 4223032719 ОГРН 1094223010119
Тюменская область, г. Приютинск
Путевых листов

Марка КАМАЗ 55713-5
На шасси автомобиля КАМАЗ 43118
Гос. № Е 048 КХ 1142
Прицеп №
Дата 19.06.2022
Шофер (крановщик) Долгачев АН
Грузчик

Автомобиль технически исправен. Показания спидометра при выезде из гаража (в км.) 16253
Выезд разрешаю: Механик
Механик: 19.06.22 час./ мин.
Автомобиль и крановую установку в технически исправном состоянии принял: Шофер-крановщик: Долгачев АН
подпись

АВТОКРАНА
КРАНОВЩИК
ПОДПИСЬ

В чье распоряжение	Расстояние (км)	Задание шоферу-крановщику. Характер работ	Наличие ЛЭП и её напряжение (кВ)	Таблица откосов	Выдача горючего	
<u>Долгачев АН</u> <u>г. Киселевск</u> <u>Промышленность</u>	<u>19.06.2022</u> <u>г. Киселевск</u> <u>Промышленность</u>	<u>р-он</u>		грунт не насыпной	кг	подпись
				Замер остатка при выезде	литры	
				Выдано		
				1.		
				2.		
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
31.						
32.						
33.						
34.						
35.						
36.						
37.						
38.						
39.						
40.						
41.						
42.						
43.						
44.						
45.						
46.						
47.						
48.						
49.						
50.						
51.						
52.						
53.						
54.						
55.						
56.						
57.						
58.						
59.						
60.						
61.						
62.						
63.						
64.						
65.						
66.						
67.						
68.						
69.						
70.						
71.						
72.						
73.						
74.						
75.						
76.						
77.						
78.						
79.						
80.						
81.						
82.						
83.						
84.						
85.						
86.						
87.						
88.						
89.						
90.						
91.						
92.						
93.						
94.						
95.						
96.						
97.						
98.						
99.						
100.						

Время выезда из гаража час. <u>8</u> мин. <u>00</u>	Время прибытия в гараж час. <u>19</u> мин. <u>00</u>	Автомобиль принят час. <u>19</u> мин. <u>00</u>	Автомобиль принят час. <u>19</u> мин. <u>00</u>
Диспетчер <u>Механик</u>	Диспетчер <u>Механик</u>	Диспетчер <u>Механик</u>	Диспетчер <u>Механик</u>
Задания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки:	Задания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки:	Задания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки:	Задания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки:
Удостоверение строителя проверил	Удостоверение строителя проверил	Удостоверение строителя проверил	Удостоверение строителя проверил
Крановщик <u>Механик</u>	Крановщик <u>Механик</u>	Крановщик <u>Механик</u>	Крановщик <u>Механик</u>
1. <u>Механик</u>	1. <u>Механик</u>	1. <u>Механик</u>	1. <u>Механик</u>
2. <u>Механик</u>	2. <u>Механик</u>	2. <u>Механик</u>	2. <u>Механик</u>
3. <u>Механик</u>	3. <u>Механик</u>	3. <u>Механик</u>	3. <u>Механик</u>
4. <u>Механик</u>	4. <u>Механик</u>	4. <u>Механик</u>	4. <u>Механик</u>
5. <u>Механик</u>	5. <u>Механик</u>	5. <u>Механик</u>	5. <u>Механик</u>
6. <u>Механик</u>	6. <u>Механик</u>	6. <u>Механик</u>	6. <u>Механик</u>
7. <u>Механик</u>	7. <u>Механик</u>	7. <u>Механик</u>	7. <u>Механик</u>
8. <u>Механик</u>	8. <u>Механик</u>	8. <u>Механик</u>	8. <u>Механик</u>
9. <u>Механик</u>	9. <u>Механик</u>	9. <u>Механик</u>	9. <u>Механик</u>
10. <u>Механик</u>	10. <u>Механик</u>	10. <u>Механик</u>	10. <u>Механик</u>
11. <u>Механик</u>	11. <u>Механик</u>	11. <u>Механик</u>	11. <u>Механик</u>
12. <u>Механик</u>	12. <u>Механик</u>	12. <u>Механик</u>	12. <u>Механик</u>
13. <u>Механик</u>	13. <u>Механик</u>	13. <u>Механик</u>	13. <u>Механик</u>
14. <u>Механик</u>	14. <u>Механик</u>	14. <u>Механик</u>	14. <u>Механик</u>
15. <u>Механик</u>	15. <u>Механик</u>	15. <u>Механик</u>	15. <u>Механик</u>
16. <u>Механик</u>	16. <u>Механик</u>	16. <u>Механик</u>	16. <u>Механик</u>
17. <u>Механик</u>	17. <u>Механик</u>	17. <u>Механик</u>	17. <u>Механик</u>
18. <u>Механик</u>	18. <u>Механик</u>	18. <u>Механик</u>	18. <u>Механик</u>
19. <u>Механик</u>	19. <u>Механик</u>	19. <u>Механик</u>	19. <u>Механик</u>
20. <u>Механик</u>	20. <u>Механик</u>	20. <u>Механик</u>	20. <u>Механик</u>
21. <u>Механик</u>	21. <u>Механик</u>	21. <u>Механик</u>	21. <u>Механик</u>
22. <u>Механик</u>	22. <u>Механик</u>	22. <u>Механик</u>	22. <u>Механик</u>
23. <u>Механик</u>	23. <u>Механик</u>	23. <u>Механик</u>	23. <u>Механик</u>
24. <u>Механик</u>	24. <u>Механик</u>	24. <u>Механик</u>	24. <u>Механик</u>
25. <u>Механик</u>	25. <u>Механик</u>	25. <u>Механик</u>	25. <u>Механик</u>
26. <u>Механик</u>	26. <u>Механик</u>	26. <u>Механик</u>	26. <u>Механик</u>
27. <u>Механик</u>	27. <u>Механик</u>	27. <u>Механик</u>	27. <u>Механик</u>
28. <u>Механик</u>	28. <u>Механик</u>	28. <u>Механик</u>	28. <u>Механик</u>
29. <u>Механик</u>	29. <u>Механик</u>	29. <u>Механик</u>	29. <u>Механик</u>
30. <u>Механик</u>	30. <u>Механик</u>	30. <u>Механик</u>	30. <u>Механик</u>
31. <u>Механик</u>	31. <u>Механик</u>	31. <u>Механик</u>	31. <u>Механик</u>
32. <u>Механик</u>	32. <u>Механик</u>	32. <u>Механик</u>	32. <u>Механик</u>
33. <u>Механик</u>	33. <u>Механик</u>	33. <u>Механик</u>	33. <u>Механик</u>
34. <u>Механик</u>	34. <u>Механик</u>	34. <u>Механик</u>	34. <u>Механик</u>
35. <u>Механик</u>	35. <u>Механик</u>	35. <u>Механик</u>	35. <u>Механик</u>
36. <u>Механик</u>	36. <u>Механик</u>	36. <u>Механик</u>	36. <u>Механик</u>
37. <u>Механик</u>	37. <u>Механик</u>	37. <u>Механик</u>	37. <u>Механик</u>
38. <u>Механик</u>	38. <u>Механик</u>	38. <u>Механик</u>	38. <u>Механик</u>
39. <u>Механик</u>	39. <u>Механик</u>	39. <u>Механик</u>	39. <u>Механик</u>
40. <u>Механик</u>	40. <u>Механик</u>	40. <u>Механик</u>	40. <u>Механик</u>
41. <u>Механик</u>	41. <u>Механик</u>	41. <u>Механик</u>	41. <u>Механик</u>
42. <u>Механик</u>	42. <u>Механик</u>	42. <u>Механик</u>	42. <u>Механик</u>
43. <u>Механик</u>	43. <u>Механик</u>	43. <u>Механик</u>	43. <u>Механик</u>
44. <u>Механик</u>	44. <u>Механик</u>	44. <u>Механик</u>	44. <u>Механик</u>
45. <u>Механик</u>	45. <u>Механик</u>	45. <u>Механик</u>	45. <u>Механик</u>
46. <u>Механик</u>	46. <u>Механик</u>	46. <u>Механик</u>	46. <u>Механик</u>
47. <u>Механик</u>	47. <u>Механик</u>	47. <u>Механик</u>	47. <u>Механик</u>
48. <u>Механик</u>	48. <u>Механик</u>	48. <u>Механик</u>	48. <u>Механик</u>
49. <u>Механик</u>	49. <u>Механик</u>	49. <u>Механик</u>	49. <u>Механик</u>
50. <u>Механик</u>	50. <u>Механик</u>	50. <u>Механик</u>	50. <u>Механик</u>
51. <u>Механик</u>	51. <u>Механик</u>	51. <u>Механик</u>	51. <u>Механик</u>
52. <u>Механик</u>	52. <u>Механик</u>	52. <u>Механик</u>	52. <u>Механик</u>
53. <u>Механик</u>	53. <u>Механик</u>	53. <u>Механик</u>	53. <u>Механик</u>
54. <u>Механик</u>	54. <u>Механик</u>	54. <u>Механик</u>	54. <u>Механик</u>
55. <u>Механик</u>	55. <u>Механик</u>	55. <u>Механик</u>	55. <u>Механик</u>
56. <u>Механик</u>	56. <u>Механик</u>	56. <u>Механик</u>	56. <u>Механик</u>
57. <u>Механик</u>	57. <u>Механик</u>	57. <u>Механик</u>	57. <u>Механик</u>
58. <u>Механик</u>	58. <u>Механик</u>	58. <u>Механик</u>	58. <u>Механик</u>
59. <u>Механик</u>	59. <u>Механик</u>	59. <u>Механик</u>	59. <u>Механик</u>
60. <u>Механик</u>	60. <u>Механик</u>	60. <u>Механик</u>	60. <u>Механик</u>
61. <u>Механик</u>	61. <u>Механик</u>	61. <u>Механик</u>	61. <u>Механик</u>
62. <u>Механик</u>	62. <u>Механик</u>	62. <u>Механик</u>	62. <u>Механик</u>
63. <u>Механик</u>	63. <u>Механик</u>	63. <u>Механик</u>	63. <u>Механик</u>
64. <u>Механик</u>	64. <u>Механик</u>	64. <u>Механик</u>	64. <u>Механик</u>
65. <u>Механик</u>	65. <u>Механик</u>	65. <u>Механик</u>	65. <u>Механик</u>
66. <u>Механик</u>	66. <u>Механик</u>	66. <u>Механик</u>	66. <u>Механик</u>
67. <u>Механик</u>	67. <u>Механик</u>	67. <u>Механик</u>	67. <u>Механик</u>
68. <u>Механик</u>	68. <u>Механик</u>	68. <u>Механик</u>	68. <u>Механик</u>
69. <u>Механик</u>	69. <u>Механик</u>	69. <u>Механик</u>	69. <u>Механик</u>
70. <u>Механик</u>	70. <u>Механик</u>	70. <u>Механик</u>	70. <u>Механик</u>
71. <u>Механик</u>	71. <u>Механик</u>	71. <u>Механик</u>	71. <u>Механик</u>
72. <u>Механик</u>	72. <u>Механик</u>	72. <u>Механик</u>	72. <u>Механик</u>
73. <u>Механик</u>	73. <u>Механик</u>	73. <u>Механик</u>	73. <u>Механик</u>
74. <u>Механик</u>	74. <u>Механик</u>	74. <u>Механик</u>	74. <u>Механик</u>
75. <u>Механик</u>	75. <u>Механик</u>	75. <u>Механик</u>	75. <u>Механик</u>
76. <u>Механик</u>	76. <u>Механик</u>	76. <u>Механик</u>	76. <u>Механик</u>
77. <u>Механик</u>	77. <u>Механик</u>	77. <u>Механик</u>	77. <u>Механик</u>
78. <u>Механик</u>	78. <u>Механик</u>	78. <u>Механик</u>	78. <u>Механик</u>
79. <u>Механик</u>	79. <u>Механик</u>	79. <u>Механик</u>	79. <u>Механик</u>
80. <u>Механик</u>	80. <u>Механик</u>	80. <u>Механик</u>	80. <u>Механик</u>
81. <u>Механик</u>	81. <u>Механик</u>	81. <u>Механик</u>	81. <u>Механик</u>
82. <u>Механик</u>	82. <u>Механик</u>	82. <u>Механик</u>	82. <u>Механик</u>
83. <u>Механик</u>	83. <u>Механик</u>	83. <u>Механик</u>	83. <u>Механик</u>
84. <u>Механик</u>	84. <u>Механик</u>	84. <u>Механик</u>	84. <u>Механик</u>
85. <u>Механик</u>	85. <u>Механик</u>	85. <u>Механик</u>	85. <u>Механик</u>
86. <u>Механик</u>	86. <u>Механик</u>	86. <u>Механик</u>	86. <u>Механик</u>
87. <u>Механик</u>	87. <u>Механик</u>	87. <u>Механик</u>	87. <u>Механик</u>
88. <u>Механик</u>	88. <u>Механик</u>	88. <u>Механик</u>	88. <u>Механик</u>
89. <u>Механик</u>	89. <u>Механик</u>	89. <u>Механик</u>	89. <u>Механик</u>
90. <u>Механик</u>	90. <u>Механик</u>	90. <u>Механик</u>	90. <u>Механик</u>
91. <u>Механик</u>	91. <u>Механик</u>	91. <u>Механик</u>	91. <u>Механик</u>
92. <u>Механик</u>	92. <u>Механик</u>	92. <u>Механик</u>	92. <u>Механик</u>
93. <u>Механик</u>	93. <u>Механик</u>	93. <u>Механик</u>	93. <u>Механик</u>
94. <u>Механик</u>	94. <u>Механик</u>	94. <u>Механик</u>	94. <u>Механик</u>
95. <u>Механик</u>	95. <u>Механик</u>	95. <u>Механик</u>	95. <u>Механик</u>
96. <u>Механик</u>	96. <u>Механик</u>	96. <u>Механик</u>	96. <u>Механик</u>
97. <u>Механик</u>	97. <u>Механик</u>	97. <u>Механик</u>	97. <u>Механик</u>
98. <u>Механик</u>	98. <u>Механик</u>	98. <u>Механик</u>	98. <u>Механик</u>
99. <u>Механик</u>	99. <u>Механик</u>	99. <u>Механик</u>	99. <u>Механик</u>
100. <u>Механик</u>	100. <u>Механик</u>	100. <u>Механик</u>	100. <u>Механик</u>

К путевому листу	№	от «	»	20	г.				
Результат по второму заказчику	Экспедитор	Ездки	Пробег	Тонны	Т-км	Всего к оплате			
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Единица измерения	ед.	да/нет	км	км	км	т	ткм	руб. коп.	х
Выполнено									
Тариф, руб. коп.									
К оплате, руб. коп.									
Таксировщик	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации	Начальник эксплуатации

К путевому листу	№	от «	»	20	г.				
Результат по второму заказчику	Экспедитор	Ездки	Пробег	Тонны	Т-км	Всего к оплате			
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Единица измерения	ед.	да/нет	км	км	км	т	ткм	руб. коп.	х
Выполнено					</				

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ

№ п-п	Дата	Объект	Выполняемая работа	Время		К-во перемещенного груза (тонн)	Начальник, прораб, мастер участка
				начало работы	окончание работы		
Первый выезд			АЗС - СНБ и Алексеевское			10 тонн	
			Пер. место				
000.0000 СНБ			Алексеевское				
мониторинг			ре-2000, поз. 1200				
000.0000			г.о. - 1200				

Шофер-крановщик _____

Гаражный номер механизма			Шифр марка		Табельный номер	
Часы			Расход горючего кг/л		Расчет заработной платы	
в наряде	в работе	в простое	по норме	фактические	За пробег	Грузчику
					Тоннаж	
					Перевыполнение плана	
					Всего	

Пробег в смену 66 км км. Ответственный исполнитель (бухгалтер) _____

Длиний О.ТРЕЗА

Организация	Марка автомобиля	Прицепы	Второй заказчик	Прибытие к заказчику	Убытие от заказчика	Приложенные ТТД: №№
Государственный номерной знак	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак	Государственный номерной знак
Количество ТТД	Количество ТТД	Количество ТТД	Количество ТТД	Количество ТТД	Количество ТТД	Количество ТТД
Место для штампа Заказчика	Место для штампа Заказчика	Место для штампа Заказчика	Место для штампа Заказчика	Место для штампа Заказчика	Место для штампа Заказчика	Место для штампа Заказчика

Справка-расчет

о начисленных суммах заработной платы и отчислений на нее
при работе на реконструкции ТП 10/0,4 Кв СНТ "Александровское" Нижняя"
за октябрь 2022 г (Комплектная транз. подстанции 10/0,4 кВ СНТ "Александровское")

№ п/п	Ф.И.О.	Сумма з/платы	Не включается в расчет	Итого з/п	Всего час по табелю	К-во отраб. Часов	% распреде- ния з/п	Сумма з/п	69.02.7	69.03	69.01	69.11	96.09	Всего
1	Исаков А М	50 112,14	24 654,56	25 457,58	88,00	64,00	72,727	18 514,60	4 073,21	944,24	536,92	74,06	2 317,73	26 460,78
2	Селин С А	48 600,83		48 600,83	168,00	64,00	38,095	18 514,60	4 073,21	944,24	536,92	74,06	2 317,73	26 460,77
3	Наумов А В	46 286,49		46 286,49	160,00	64,00	40,000	18 514,60	4 073,21	944,24	536,92	74,06	2 317,73	26 460,76
4	Устименко О В	53 460,91		53 460,91	168,00	66,00	39,286	21 002,50	4 620,55	1 071,13	609,07	84,01	2 629,18	30 016,44
	Итого	198 460,37		173 805,81		258,00		76 546,30	16 840,19	3 903,86	2 219,84	306,19	9 582,37	109 398,75
1	Долгих А А	53 460,91		53 460,91	168,00	14,00	8,333	4 455,08	980,12	227,21	129,20	17,82	557,70	6 367,12
2	Самсонов Е А	62 754,74		62 754,74	168,00	14,00	8,333	5 229,56	1 150,50	266,71	151,66	20,92	654,66	7 474,01
3	Левченко В В	48 600,83		48 600,83	168,00	14,00	8,333	4 050,07	891,02	206,55	117,45	16,20	507,00	5 788,29
4	Павлушкин А П	48 600,83		48 600,83	168,00	17,00	10,119	4 917,94	1 081,95	250,81	142,62	19,67	615,65	7 028,64
	Итого	213 417,31		213 417,31		59,00		18 652,65	4 103,58	951,29	540,93	74,61	2 335,01	26 658,07
	Всего	411 877,68		387 223,12		317,00		95 198,95	20 943,77	4 855,15	2 760,77	380,80	11 917,39	136 056,82

Главный бухгалтер



Поварницина Э А

Старший бухгалтер



Ишмухамбетова Н В

УТВЕРЖАЮ:

Генеральный директор ООО "ОЭСК"

 А.А. Фомичёв

СПРАВКА

об учете рабочего времени по видам выполненных работ за сентябрь 2022 года

№ п/п	Фамилия, имя, отчество работника	Занимаемая должность	Реконструкция			ИТОГО:
					КТП 10/0,4 кВ "Нижняя" СНТ Александровское	
1	Исаков А. М.	электромонтёр ЭРС 5 разряда			64	64
2	Селин С. А.	электромонтёр ЭРС 5 разряда			64	64
3	Паунов А. В.	электромонтёр ЭРС 5 разряда			64	64
4	Устименко О. В.	электромонтёр ЭРС 5 разряда			66	66
			-	-	258	258

Начальник СЭС

А.А. Домников



И.о. начальника ПТО

Г.В. Запорожец

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО "ОЭСК":
/Фомичев А.А./

СПРАВКА

об учете рабочего времени по видам выполненных работ за октябрь 2022 года

Транспортный участок

№ п/п	Фамилия, имя, отчество работника	Занимаемая должность	СМР		ИТОГО:
			Реконструкция - ТП 10/0,4 кВ СНТ "Александровское" "Нижняя"		
1	Левченко В.В.	Машинист автовышки и гидроподъемника	14		14
2	Долгих А.А.	Машинист крана	14		14
3	Павлушкин А.П.	Машинист погрузочной машины	17		17
4	Самсонов Е.А.	Водитель автомобиля	14		14
ВСЕГО:			59		59

Начальник Транспортного уч-ка:

ИО начальника ИТО:

Никитюк З.А.

Запорожец Г.В.

Протокол открытия доступа к заявкам на участие в конкурсе № 2417304

Место публикации: 653047, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом 43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000

Дата публикации: 28.06.2022

1. Организатор закупки: ООО «ОЭСК».

Заказчик(и), заключающие договор: ООО «ОЭСК»

2. Контактное лицо: Мишенин Артем Евгеньевич, 83846693500, a.mishenin@elektroseti.com.
3. Наименование закупки: Конкурс на проведение проектных и подрядных работ по объекту «Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод»..
4. Номер лота: 1.
5. Наименование предмета договора: Конкурс на проведение проектных и подрядных работ по объекту «Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод»..
6. Сведения о сроке исполнения договора: .
7. Срок предоставления документации: с 10.06.2022 по 27.06.2022.
8. Дата начала подачи заявок: 10.06.2022.
9. Дата рассмотрения заявок: 27.06.2022.
10. Место рассмотрения заявок: 653047, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом 43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000.
11. Классификация товаров, работ, услуг.

Код ОКПД 2	Код ОКВЭД 2	Количество (ед. измерения)
41.20.40.000 Работы строительные по возведению нежилых зданий и сооружений (работы по строительству новых объектов, возведению пристроек, реконструкции и ремонту зданий)	41.20 Строительство жилых и нежилых зданий	1 Штука(796)

12. Начальная (максимальная) цена договора: 25 980 000,00 (Российский рубль), с НДС
13. Состав комиссии.
Формирование и публикация протокола осуществлялась комиссией, правомочной на осуществление своей функции.
14. На момент окончания срока подачи заявок на участие была подана единственная заявка на участие в конкурсе:

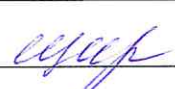
Порядковый номер заявки	Дата и время подачи заявки	Наименование участника закупки
1	24.06.2022 13:32 (по МСК)	ООО "ПЭП"

15. Протокол открытия доступа к заявкам на участие подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:


«За» 4 членов конкурсной комиссии.
 «Против» 0 членов конкурсной комиссии.
 «Воздержалось» 0 членов конкурсной комиссии.
 «Отсутствует» 1 членов конкурсной комиссии.


ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ закупочной КОМИССИИ:

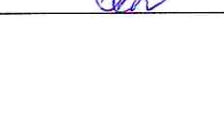


Фомичев А.А.

Щепина И.В.







Мишенин А.Е.

Беззубцев В.В.

Сбытова Л.А.

**Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе
№ 2417304**

Место публикации: 653047, Российская Федерация,
Кемеровская обл., г. Прокопьевск, Гайдара, дом
43/помещение 1П, ОКАТО: 32437000000

Дата публикации: 28.06.2022

1. Организатор закупки: ООО «ОЭСК».

Заказчик(и), заключающие договор: ООО «ОЭСК»

2. Наименование закупки: Конкурс на проведение проектных и подрядных работ по объекту «Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод»..
3. Номер лота: 1.
4. Наименование предмета договора: **Конкурс на проведение проектных и подрядных работ по объекту «Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод»..**
5. Сведения о сроке исполнения договора: .
6. Начальная (максимальная) цена договора: 25 980 000,00 (Российский рубль), с НДС
7. Состав комиссии. Формирование и публикация протокола осуществлялась комиссией, правомочной на осуществление своей функции.
8. На момент окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе была подана одна заявка:

Порядковый номер заявки	Дата и время подачи заявки	Наименование участника закупки	Результат
1	24.06.2022 13:32 (по МСК)	ООО "ПЭП"	Победитель

9. Комиссия рассмотрела единственную заявку, поданную на участие в закупке, и приняла решение:

Порядковый номер заявки	Решение о соответствии или несоответствии заявки на участие требованиям	Обоснование решения
1	Соответствует требованиям	

10. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 4 членов конкурсной комиссии.
«Против» 0 членов конкурсной комиссии.
«Воздержалось» 0 членов конкурсной комиссии.
«Отсутствует» 1 членов конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ закупочной КОМИССИИ:

Фомичев А.А.

Щепина И.В.

Мишенин А.Е.

Беззубцев В.В.

Сбытова Л.А.

г. Прокопьевск

«08» июля 2022г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице **Директора Лагутина Евгения Валентиновича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общества с ограниченной ответственностью «ОЭСК», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице **Генерального директора Александра Анатольевича Фомичева**, действующего на основании Устава, с другой стороны,

совместно именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем:

Определения

Акт технической готовности - документ, подтверждающий наличие полного комплекта исполнительной документации по определенному конструктивному элементу либо разделу проектной документации.

Временные здания и сооружения – специально возводимые или приспособляемые на период строительства любого типа (производственные, вспомогательные, жилые и общественные) здания и сооружения, устанавливаемые Подрядчиком на строительной площадке и необходимые для производства работ и обслуживания работников строительства до завершения работ (согласно ГЭСН-81-05-01-2001 г.).

Договор – настоящий документ, включающий все гарантии, приложения, подписанные Заказчиком и Подрядчиком. Дополнения и изменения к нему могут быть подписаны сторонами и в период выполнения работ. Договор состоит из следующих разделов:

Определения

1. Предмет договора
2. Стоимость работ
3. Срок выполнения работ и объем работ
4. Платежи и расчеты
5. Сдача - приемка работ
6. Обязанности сторон по договору
7. Ответственность сторон
8. Контроль и надзор заказчика за реализацией настоящего договора
9. Гарантии
10. Срок действия, условия и порядок внесения изменений и расторжения договора
11. Охрана труда и техника безопасности
12. Обстоятельства непреодолимой силы
13. Перечень прилагаемых к настоящему договору документов
14. Юридические адреса и реквизиты сторон

Исполнительная документация – комплект рабочих чертежей на строительство объекта с надписями представителя Подрядчика о соответствии выполненных им в натуре работ этим чертежам или внесенными в них изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство работ, сертификаты, технические паспорта и другие документы, подтверждающие качество материалов, конструкций и деталей, применяемых при производстве работ, акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования, журналы производства работ и другая документация, предусмотренная СНиП. Весь комплект исполнительной документации объединяется в акт технической готовности по отдельному конструктиву, комплекту, разделу рабочей документации.

Отложенный платеж – фиксированная часть цены, составляющая 20% от стоимости работ, без учета стоимости основных материалов, которая будет выплачена после исполнения обязательств.

Техническая документация – проект, проектно-сметная документация, рабочая документация на весь объем работ (либо его часть), технические условия и паспорта на материалы, документация, получаемая от заводов-изготовителей и другая документация, необходимая для выполнения работ и эксплуатации объекта, разработанная в соответствии с техническим заданием.

Работы – работы, подлежащие выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего договора, включая работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, а также выполнению монтажных, пусконаладочных и иных неразрывно связанных со строящимся объектом работ.

Скрытые работы – работы, скрывающиеся последующими работами и (или) конструкциями. Качество и точность этих работ невозможно определить после выполнения последующих.

1. Предмет договора

1. Подрядчик обязуется выполнить своим иждивением:

- пред-проектное обследование и изыскательские работы для осуществления проектирования (стадия П и РД). Проектная документация должна пройти негосударственную экспертизу и получить положительное заключение проектной документации и результатов инженерных изысканий.

- (из своих материалов, собственными силами и средствами) выполнить «Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» – Работы. В соответствии с условиями настоящего договора, согласно Техническому заданию (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью к настоящему договору, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим договором цену.

2. Стоимость работ

2. Стоимость поручаемых работ (услуг) по настоящему договору составляет 25 975 000 руб. (двадцать пять миллионов девятьсот семьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС 20% и определяется проектно-сметной документацией, составленной в соответствии с действующим на момент выполнения работ законодательством РФ. (Приложение №2) предоставляется Подрядчиком.

2.1. Все изменения первоначальной договорной цены и сроков строительства или одного из этих параметров оформляются дополнительным соглашением сторон в письменной форме.

2.2. Превышения Подрядчиком проектных объемов и стоимости работ, не подтвержденные дополнительным соглашением сторон к настоящему договору, оплачиваются Исполнителем за свой счет при условии, что они не вызваны невыполнением Заказчиком своих обязательств.

3. Срок выполнения работ и объем работ

3.1. Объем работ определен техническим заданием (Приложение №1), являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. Календарные сроки выполнения работ определены сторонами:

Дата начала работ с момента заключения договора

Срок окончания выполнения работ – 30.11.2022г.

4. Платежи и расчеты

4.1. Расчет производится Заказчиком после завершения всех работ. После подписания всех актов (форма КС 2 и КС 3) и счета - фактуры через 30 календарных дней.

4.2. Заказчик вправе приостановить исполнение обязательств по оплате в случае получения сообщения налогового органа, содержащего сведения о неотражении Подрядчиком операций из настоящего договора в учете и налоговой отчетности, а равно о неверном их отражении, что привело к ошибкам, противоречиям, несоответствиям между сведениями об операциях по настоящему договору в налоговой декларации по налогу на добавленную стоимость Заказчика и сведениям об этих же операциях в налоговой декларации по НДС Подрядчика.

4.3. Заказчик приостанавливает исполнение текущих обязательств по оплате по договору в размере 25 процентов от стоимости выполненных работ, в отношении операций с которыми налоговым органом установлены ошибки, противоречия, несоответствия.

4.4. Расчеты возобновляются если Подрядчиком представлены Покупателю документы, подтверждающие учет и отражение в налоговой декларации по НДС операций из настоящего договора, а равно внесение исправлений в налоговую отчетность (к таким документам относятся, в том числе, уточненная налоговая декларация, письменные пояснения Подрядчика, представленные в налоговый орган с приложением документов, подтверждающих их представление в налоговый орган).

4.5. Стороны признают, что приостановление обязательств по оплате не является основанием для начисления процентов, неустойки.

4.6. При возобновлении платежей оплата производится в соответствии с условиями договора, а при наступлении срока платежа в период приостановления платежей - в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента отпадения оснований для приостановления.

4.7. Оплата производится путем перечисления денежных средств на счет Подрядчика на основании актов выполненных работ и выставленных счет-фактур. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

5. Сдача-приемка работ

5.1. В процессе производства работ представителями сторон производится приемка выполненных скрытых работ. Подрядчик за одни сутки уведомляет Заказчика о необходимости принятия скрытых работ и предоставляет Акт освидетельствования скрытых работ. Представитель Заказчика осуществляет визуальный осмотр, результатом которого является подписание акта освидетельствования скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ после приемки Заказчиком скрытых работ. Если закрытие работ выполнено без приемки Заказчиком, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

5.2. В случае если Заказчик в течение трех календарных дней с момента получения уведомления о готовности скрытых работ к приемке, не произведет приемку скрытых работ, то Подрядчик составляет односторонний акт о скрытых работах и приступает к выполнению последующих работ. При этом Подрядчик обязан вскрыть любую часть скрытых работ, согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за счет Заказчика.

5.3. По окончании выполнения работ Подрядчик направляет Заказчику письменное уведомление об окончании работ/(этапа) с приложением всех необходимых документов согласно СНиП 12-01-2004, СНиП 3.01.04-87, СНиП 3.01.03-84, РД 11-05-07, РД 11-02-06.

5.4. Заказчик в течение 5 рабочих дней, с момента получения уведомления, проверяет достоверность сведений о выполненных работах, отраженных в документах и организует проверку приемо-сдаточной документации и фактического выполнения работ с выездом на место производства работ.

5.5. По результатам проверки составляется Акт технической готовности, являющийся основанием для подписания Актов выполненных работ. В случае обнаружения недостатков, выявленных при приемке работ, данные замечания отражаются в ведомости недоделок с

указанием сроков их устранения.

5.6. В комиссии по приемке выполненных работ принимают участие уполномоченные представители сторон, назначенные приказом по предприятию, ответственные за строительство.

5.7. После устранения замечаний, указанных в ведомости недоделок Подрядчик направляет Заказчику в течение 5 рабочих дней, уведомление об устранении замечаний, являющихся основанием для подписания Актов выполненных работ формы КС-2, КС-3. и счет – фактуру.

5.8. Подрядчик ежемесячно до 20 числа текущего месяца предоставляет Заказчику в двух экземплярах: акт выполненных работ по форме КС-2 составленный на основании сметной документации. Полный комплект исполнительной документации на выполненные Подрядчиком работы с учетом изменений, внесенных в процессе строительства, с обязательным предоставлением общего журнала работ; акта приемки смонтированного оборудования; иные первичные документы по согласованию сторон.

5.9. Заказчик обязан подписать документы в течение 10(десяти) рабочих дней после получения актов выполненных работ. В случае, если Заказчик в течение указанного срока не направит Подрядчику подписанные со своей стороны документы, подтверждающие выполнение работ либо не предъявит Подрядчику в письменном виде своих замечаний, то работа Подрядчика считается принятой, а акты приемки подписанными. Отказ Заказчика от приемки работ должен быть мотивирован и оформлен в письменном виде с указанием недостатков.

6. Обязательства сторон по договору

6.1. Подрядчик обязуется:

6.1.1. Приказом по предприятию назначить ответственных лиц, которые будут осуществлять технический надзор за работами на объекте указанных в п. 1. Копию приказа о таком назначении направить Заказчику в срок до 10 дней после подписания настоящего Договора.

6.1.2. Произвести входной контроль рабочей документации. По истечению трех рабочих дней с момента передачи документации, в случае выявления недостатков, направить в адрес Заказчика их перечень. Проверить их устранение.

6.1.3. Предоставить развернутый календарный план график на все виды работ в течение 10 дней с момента подписания настоящего договора.

6.1.4. Подрядчик *обязан* предоставить *ППР* на выполняемые работы. Проект производства работ разрабатывается силами Подрядной организации за счет собственных средств и утверждается техническим руководителем этой организации по согласованию с главным инженером Заказчика. *Его необходимо утвердить и согласовать за неделю до начала выполнения работ.* Проект производства работ должен включать в себя: технологические карты на выполнение отдельных видов работ (по согласованию с заказчиком); схемы; пояснительную записку, содержащую основные решения, природоохранные мероприятия; мероприятия по охране труда и безопасности.

6.1.5. Согласовать стоимость основных материалов и оборудования с Заказчиком, для последующего внесения их стоимости в акт выполненных работ, с предоставлением счетов-фактур на их приобретение.

6.1.6. Выполнить все работы, указанные в п.1 настоящего Договора в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, в т.ч. СНиП 3.01.04-87, СНиП 3.01.03-84, СНиП 12-01-2004, РД 11-05-07, РД 11-02-06.

6.1.7. Гарантировать высокое качество выполненных работ, удовлетворяющее требованиям проектной документации, СНиПов и ГОСТов по данному Договору.

6.1.8. Представить Заказчику в полном объеме исполнительную документацию, указанную в Приложении №1

6.1.9. Сдать выполненные работы Заказчику.

6.1.10. Подрядчик за свой счет и собственными силами устраняет недостатки, дефекты,

допущенные в выполненных работах и обнаруженные как при приемке работ, так и в период гарантийного срока. Выявленные недостатки, дефекты Подрядчик обязуется устранить в согласованный Сторонами срок.

6.1.11. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы

- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

6.1.12. Подрядчик обязан самостоятельно и за свой счет обеспечивать своих рабочих инструментом, сварочными аппаратами, подмостями, СИЗ. Рабочие должны быть в касках. Подрядчик своими силами и за свой счет обеспечивает себя материалами, предусмотренными в составе накладных расходов, сметной прибыли, затратах на механизмы.

6.1.13. Подрядчик гарантирует наличие в составе своих рабочих аттестованных, квалифицированных рабочих, *а также имеющих группу допуска в электроустановке* для обеспечения выполнения работ согласно п. 1.1 настоящего договора.

6.1.14. Подрядчик должен письменно проинформировать Заказчика обо всех привлеченных к выполнению работ по настоящему договору субподрядчиках. Назначение субподрядчика должно быть одобрено Заказчиком. Объем работ, исполняемых субподрядной организацией не должен превышать 20% от общего объема.

6.1.15. Если субподрядчик не известен Заказчику, Подрядчик для получения одобрения Заказчика, должен предоставить на него квалифицированные документы.

6.1.16. Передача Подрядчиком части работ субподрядчику не освобождает Подрядчика от ответственности за организацию, сроки и объемы, качество выполняемых субподрядчиком работ, предусмотренных к выполнению Подрядчиком по настоящему договору.

6.1.17. Подрядчик обязан вывезти собственными силами за свой счет, в трехдневный срок после окончания выполнения Подрядчиком работ, за пределы строительной площадки и выделенной зоны принадлежащие Подрядчику машины, механизмы и другое оборудование, а так же вывезти мусор.

6.1.18. При завершении работ в полном объеме известить об этом Заказчика в трехдневный срок.

6.1.9. Корректировку проектной документации надлежит выполнить в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации (ст. 48, 49) и Постановлениями Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Заказчик обязуется:

6.2.1. Производить расчеты с Подрядчиком своевременно и в соответствии с условиями настоящего Договора.

6.2.2. В случае досрочного выполнения работ Подрядчиком досрочно принять работы.

6.2.4. Немедленно информировать Подрядчика обо всех изменениях, которые могут повлиять на выполнение работ по настоящему договору.

6.2. Подрядчик имеет право:

6.3.1. Сдать работы досрочно.

6.3.2. Привлекать за свой счет третьих лиц для проведения необходимых по договору работ, в соответствии с п.6.1.14 и 6.1.15

6.3. Заказчик имеет право:

6.4.1. Привлечь третьи лица для приемки выполненных работ.

6.4.2. Контролировать процесс выполнения работ Подрядчиком.

7. Ответственность сторон

7.1. Все нарушения отдельных пунктов Договора рассматриваются совместно Сторонами с целью достижения разумного урегулирования вопросов.

7.2. Стороны несут ответственность за невыполнение свои обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством РФ.

7.3. В случае задержки, возникшей по вине Заказчика, и ограничивающей возможности Подрядчика выполнить свои обязательства в сроки, предусмотренные настоящим Договором, сторонами будут пересмотрены сроки исполнения Подрядчиком своих обязательств соразмерно времени задержки.

7.4. Если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступления от документации, ухудшившие качество работы, то он обязан безвозмездно устранить все выявленные недостатки в установленный по согласованию сторон срок или, по требованию Заказчика, компенсировать Заказчику затраты на привлечение другой организации для исправления некачественно выполненных работ.

7.5. В случае невыполнения в указанные сроки либо ненадлежащего выполнения Подрядчиком работ по настоящему договору, подлежит начислению неустойка в виде пени и штрафа. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой пени устанавливается в размере 0,1 % от общей стоимости просроченных обязательств за каждый день просрочки.

7.6. Все споры, вытекающие из условий настоящего Договора, разрешаются путем переговоров. В случае невозможности урегулирования спорных вопросов путем переговоров, они будут рассматриваться Арбитражным судом Кемеровской области, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Контроль и надзор заказчика за реализацией настоящего договора

8.1. Заказчик обязан назначить своего представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком осуществляет технический надзор и контролирует ход и качество выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством применяемых материалов и приемку выполненных работ.

8.2. Представитель Заказчика имеет право доступа ко всем видам работ в любое время и в течение всего периода их выполнения.

8.3. Работники службы охраны труда Заказчика при выявлении нарушения требований техники безопасности, пожарной безопасности имеют право приостановить работу Подрядчика до устранения нарушений.

8.4. Подрядчик ведет журнал работ, в котором отражает весь ход фактического производства работ, а так же все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значения во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

8.5. Представитель Заказчика регулярно раз в пять дней проверяет и своей подписью подтверждает в журнале записи.

8.6. Контролируя выполнение работ Подрядчиком, представитель Заказчика не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

9. Заверения и Гарантии

Каждая из сторон заверяет, что на момент заключения настоящего договора:

- она является юридическим лицом, надлежащим образом созданным и действующим в соответствии с законодательством страны ее места нахождения, и обладает необходимой правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

- у неё не отозвана (не аннулирована) лицензия, необходимая для заключения и исполнения настоящего договора, срок действия лицензии не истек, либо хозяйственная деятельность, осуществляемая стороной, не подлежит лицензированию;

- она получила и имеет все полномочия, разрешения, одобрения, а так же ей соблюдены все процедуры, необходимые по законодательству страны ее места нахождения для принятия и исполнения ею обязательств, вытекающих из настоящего Договора;

- заключение настоящего Договора не нарушает никаких положений и норм ее учредительных документов или действующего законодательства, правил или распоряжений, которые относятся к ней, ее правам и обязательствам перед третьими лицами;

- в отношении неё не возбуждено производство по делу о банкротстве и не ведена ни одна из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с действующим законодательством, а также не предпринималось и не планируется совершение корпоративных действий, связанных, либо направленных, на инициировании процедуры банкротства;

- полномочия лица на совершение настоящего Договора не ограничены учредительными документами, локальными нормативно-правовыми актами Стороны или иными регулирующими ее деятельность документами по сравнению с тем, как они определены в доверенности, в законе либо как они могут считаться очевидными из обстановки, в которой совершается настоящий договор, и при его совершении такое лицо не вышло за пределы этих ограничений и не действовало в ущерб интересам представляемой Стороны;

- заключение Стороной настоящего договора не повлечёт нарушения ей каких либо обязательств перед третьим лицом и не даст оснований третьему лицу предъявлять к ней какие –либо требования в связи с таким нарушением;

- отсутствуют какие-либо соглашения, инструменты, договорённости, решения суда или иные ограничения, запрещающие или делающие невозможным для сторон заключение настоящего Договора и исполнение установленных им обязательств;

- обязательства, установленные в настоящем договоре, являются для сторон действительными, законными и обязательными для исполнения, а в случае неисполнения могут быть исполнены в принудительном порядке;

- вся информация и документы, предоставленные ей другой стороне в связи с заключением Договора, являются достоверными, и она не скрывает обязательств, которые могли бы, при их обнаружении, негативно повлиять на решение другой Стороны, касающееся заключения настоящего договора.

9.2. Стороны в порядке статьи 431.2 ГК РФ заверяют друг друга в том, что они являются добросовестными налогоплательщиками и исполняют свои налоговые обязательства перед бюджетом в полном объёме, при этом не используют никаких схем для уклонения от уплаты налогов, не являются фирмами-однодневками, не вступают в хозяйственно-договорные отношения с фирмами-однодневками. В случае недостоверности данных заверений, Стороны несут ответственность в порядке статьи 431.2 ГК РФ.

Подрядчик в силу статьи 406.1 ГК РФ обязуется возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в случае наступления любого из следующих обстоятельств:

- доначисление Заказчику налога на добавленную стоимость (далее – НДС), начисление пени по НДС, привлечение к ответственности в виде штрафа по НДС и/или отказа в возмещении НДС из бюджета по причине исключения налоговым органом налоговых вычетов по НДС, исчисленных (полученных) Заказчиком в результате исполнения договора, заключённого с Подрядчиком;

- доначисление Заказчику налога на прибыль, начисление пени по налогу на прибыль, привлечение к ответственности в виде штрафа по налогу на прибыль по причине исключения налоговым органом расходов, понесённых Заказчиком в результате исполнения данного договора поставки.

Условия настоящего пункта применяются в случае, если указанные выше обстоятельства возникли в связи с недобросовестным поведением Подрядчика и/или нарушений им требований действующего законодательства РФ (непредставление Подрядчиком отчетности в налоговые органы; признание налоговыми органами Подрядчика «фирмой-однодневкой»; отсутствие результатов встречной налоговой проверки Подрядчика и т.д.).

Размер имущественных потерь определяется как общая сумма, состоящая из суммы НДС и/или налога на прибыль, до начисленных Заказчику, суммы пени, штрафа по НДС и/или по налогу на прибыль, начисленных Заказчику, либо как сумма НДС, в возмещении

которой Заказчику отказано по основаниям, указанным в данном пункте настоящего договора.

Размер имущественных потерь определяется на дату вступления в силу решений налогового органа о привлечении к налоговой ответственности и/или решения об отказе в возмещении налога из бюджета.

Обязанность по возмещению имущественных потерь возникает у Подрядчика в момент вступления в силу указанных решений налогового органа. Возмещение имущественных потерь осуществляется по письменному требованию Заказчика. Подрядчик обязан в течение 10 календарных дней с даты получения требования уплатить сумму возмещения потерь Заказчику в полном объеме.

3. Если какое-либо из указанных в пунктах заверений оказалось изначально недействительным или стало недействительным в течение срока действия настоящего Договора, то другая сторона («Не нарушившая сторона») имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке и потребовать от «Нарушившей стороны» возмещения убытков, вызванных таким расторжением. Стороны признают, что при заключении настоящего Договора они полагались на заверения и гарантии, содержащиеся в пунктах 9.1. и 9.2. настоящего раздела, достоверность которых имеет существенное значение для Сторон.»

10. Срок действия, условия и порядок внесения изменений и расторжения договора

10. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания последней из сторон и действует до исполнения сторонами всех своих обязательств, в том числе взаиморасчетов.

10.1. Настоящий договор, может быть, расторгнут по соглашению сторон.

10.2. Каждая из сторон имеет право досрочно расторгнуть договор в случае, если другая сторона существенно нарушила свои обязательства, не начала устранять нарушения в течение 10 календарных дней с даты письменного уведомления или в установленные сроки.

10.3. Любая Сторона имеет право прекратить настоящий договор, если обстоятельства непреодолимой силы длятся более 3 месяцев и существенно препятствуют выполнению работ.

10.4. В случае расторжения договора, Стороны немедленно приложат усилия к достижению урегулирования вопроса об общей сумме, на которую Подрядчик имеет право, в связи с фактически выполненными объемами работ.

11. Охрана труда и техника безопасности

11.1. Исполнитель несет полную ответственность за своих работников, соблюдение ими правил трудового внутреннего распорядка на Объекте, противопожарных мероприятий, охраны окружающей среды, требований миграционного и трудового законодательства, наличия квалификационных аттестатов, допусков, групп по электробезопасности. Исполнитель самостоятельно организует ведение и безопасное производство работ в соответствии с требованиями СНиП-12-03-2001, 12-04-2002, Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок.

12. Обстоятельства непреодолимой силы

12.1. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся стихийные бедствия, вступление в силу законодательных и правительственных актов, прямо или косвенно запрещающих, а также препятствующих исполнению сторонами обязательств по настоящему Договору, они освобождаются от ответственности за неисполнение взятых на себя обязательств.

12.2. Сторона, понесшая убытки из-за невыполнения другой стороной своих обязательств по настоящему Договору в связи с обстоятельствами непреодолимой силы, имеет право

получить от нее документальное подтверждение о масштабах этих событий, а также об их влиянии на ее деятельность, подтвержденное компетентными органами и организациями.

13. Заключительные положения

13.1. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров. Споры, не урегулированные путем переговоров, подлежат урегулированию в претензионном порядке. Письменная претензия направляется Стороне заказным письмом с уведомлением о вручении. Срок на рассмотрение претензии составляет 30 календарных дней с момента её получения. Письменный ответ на претензию должен быть направлен Стороной заказным письмом с уведомлением о вручении. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, передаются на рассмотрение арбитражного суда Кемеровской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

13.2 Подрядчик обязан возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в случае наступления негативных обстоятельств, не связанных с нарушением обязательства его стороной (потери, вызванные невозможностью исполнения обязательства, предъявлением требований третьими лицами или органами государственной власти к стороне или к третьему лицу, указанному в соглашении, и т. п.).

К имущественным потерям, в том числе, относятся суммы налога на прибыль организаций, НДС, соответствующих пеней и санкций по этим налогам (а равно отказ в возмещении НДС), до начисленных налоговым органом Заказчику по операциям с Подрядчиком или субподрядной организации и (или) по операциям Подрядчика с субподрядной организацией в рамках настоящего договора в связи с выводами о необоснованности налоговой выгоды, а также в связи с претензиями налогового органа к отражению в первичных учетных документах, налоговой отчетности Подрядчика и (или) субподрядной организации этих операций.

13.3 Размер возмещения потерь определяется:

- в размере суммы до начисленных налогов (в том числе, суммы НДС, по которому принято решение об отказе в возмещении НДС), пеней и штрафов предъявленных к оплате на основании решения налогового органа по потерям, связанным с предъявлением требований налоговых органов, подтвержденных вступившим в законную силу решением суда;
- в размере предъявленных третьими лицами или органами государственной власти имущественных (денежных) требований по потерям, связанным с предъявлением таких требований, подтвержденных вступившим в законную силу решением суда или неоспариваемых Подрядчиком.

13.4 Заказчик вправе зачесть сумму потерь в счет уменьшения обязательств по оплате по настоящему договору, подтвержденную вступившим в законную силу решением суда. Уведомление о зачете имущественных потерь и уменьшение суммы подлежащей оплате по договору, Заказчик направляет Подрядчику по электронному адресу. Указанному в п.5.14. Подрядчик должен возместить имущественные потери в течении 30 дней со дня вступления в законную силу решения суда и предъявления требования Подрядчику.

13.5 Сторона, которая при заключении договора либо до или после его заключения предоставила другой стороне недостоверные заверения об обстоятельствах, имеющих значение для заключения договора, его исполнения или прекращения (в том числе относящихся к предмету договора, полномочиям на его заключение, соответствию договора применимому к нему праву, наличию необходимых лицензий и разрешений, своему финансовому состоянию либо относящихся к третьему лицу), либо умолчала об изменении этих значимых обстоятельств в процессе заключения, исполнения или прекращения договора, либо не представила такие заверения в процессе исполнения договора, если была обязана это сделать, обязана уплатить другой стороне по ее требованию неустойку в размере 10 процентов от цены договора.

Все обстоятельства, о которых идет речь в настоящем пункте, предполагаются для сторон существенными.

К существенным в соответствии с условиями настоящего договора стороны, в том числе относят обстоятельства, связанные с

- правоспособностью,
- добросовестностью контрагента,
- местом его нахождения,
- надлежащим исполнением контрагентом обязанностей по уплате налогов (в т.ч. связанные с декларированием и уплатой НДС),
- о полномочиях лиц, действующих от имени контрагента при заключении и исполнении договора.

Стороны исходят из того, что сторона, предоставившая недостоверные заверения либо умолчавшая об изменении ранее предоставленных заверений, ставших в связи с этим недостоверными, знала, что другая сторона будет полагаться на такие заверения.

13.6 По всем остальным вопросам, не урегулированным настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством.

14. Перечень прилагаемых к настоящему договору документов

14.1 Приложение №1 – Техническое задание

14.2 Приложение №2 - Объектный(сводный) сметный расчет, Локальные сметные расчеты.

15. Юридические адреса, банковские реквизиты

ЗАКАЗЧИК:

ООО «ОЭСК»

Место нахождения:

653053, Кемеровская обл. – Кузбасс,

г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 43,

помещение 1п

ИНН: 4223052779

КПП: 422301001

Банк «Левобережный» (ОАО)

р/с: 40702810509590000018

БИК: 045004850

к/с: 30101810100000000850

тел./факс: +7(3846) 69-35-00

e-mail: elektroseti@elektroseti.com

ПОДРЯДЧИК:

ООО «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ»

Место нахождения:

654005, Кемеровская обл. – Кузбасс,

г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, д. 1,

к. 4, оф. 301

ИНН: 4217204712

КПП: 421701001

Банк «Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО

БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ»

р/с: 40702810102550002600

БИК: 045004867

к/с: 30101810250040000867

тел./факс: 8 906 931 5826

e-mail: INFO@PROGRESSEP.RU



Генеральный директор

/А.А. Фомичев/

М.П.

Для
договоров



Директор

/Е.В. Лагутин/

М.П.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЭСК» (ООО «ОЭСК»)

Приложение №1 к договору подряда № 60/2022 от «08» июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ»
_____ Е.В. Лагутин
_____ 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «ОЭСК»
_____ А.А. Фомичев
Для _____
« договор » _____ 2022 г.



Техническое задание на проведение проектных и подрядных работ по объекту «Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».

1. Основание для реконструкции

- Инвестиционная программа ООО «ОЭСК» на 2022-2024 гг.
- Техническое освидетельствование: – Акт 1/2022 от 17.02.2022 г.

2. Вид строительства и его объемы и этапы

2.1 Реконструкцию объекта выполнить в соответствии с подготовленным проектом.

2.2 Объем работ:

- Поэтапное техническое перевооружение и модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗиА подстанции с заменой существующего оборудования без ограничения режима электроснабжения потребителей.
- Наладка всего смонтированного оборудования (силовое оборудование, устройства РЗиА).
- Полный цикл испытаний смонтированного оборудования.
- Ввод в работу смонтированного оборудования.
- Вывоз строительных-монтажных отходов на полигон.
- Заключительные работы (приемка, проверка исполнительной документации и пр.).

2.3 Этапы выполнения работ в 2022 г. (в соответствии с разработанным проектом):

2.3.1. Выполнить пред-проектное обследование и изыскательские работы для осуществления проектирования (стадия П и РД). Проектная документация должна пройти негосударственную экспертизу и получить положительное заключение проектной документации и результатов инженерных изысканий.

2.3.2 Подготовительный период: установка временных зданий и сооружений, организация временных площадок для временного хранения конструкций.

2.3.3. Выполнение работ по модернизации и техническому перевооружению оборудования согласно проектным решениям.

3. Общие требования

3.1 Место производства работ: Кемеровская обл., г. Киселёвск, р-он Машзавода Проектная1

3.2 Работы выполнить в соответствии с вновь подготовленным проектом, строительными нормами и правилами, а так же в соответствии с другими ведомственными правилами и инструкциями:

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Утверждены приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 года №903н);
- Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Приказ от 26 ноября 2020 года № 461 Федеральной службы по

экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Об утверждении ФНиП в области промышленной безопасности);

- Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности»;
- Правил устройства электроустановок ПУЭ;
- Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;
- Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве;
- Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.

3.3 Сроки выполнения работ:

Начало: II квартал 2022 г.

Окончание: 30 ноября 2022 г.

3.4 Необходимость в поставке материалов:

Материалы и оборудование поставляются Подрядчиком

4. Основные характеристики объекта

ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2
Возможность расширения	да
1. Наименование объекта	ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод
2. Местонахождения объекта	г. Киселёвск, р-он Машзавода Проектная 1
3. Количество и мощность силовых трансформаторов	1х16 МВА; 1х25 МВА напряжением 110/6,3/6,3 кВ
4. Особые условия строительства	Сейсмичность района 8 баллов.

5. Поставка оборудования и материалов

(оборудование и материалы поставляются подрядчиком)

5.1. Общие требования к условиям поставки

5.1.1. Грузополучатель:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК»

Сокращенное наименование ООО «ОЭСК»

Почтовый адрес:

653053, г. Прокопьевск Кемеровской обл., ул. Гайдара 43 пом. 1 П

5.1. Общие технические требования к поставляемой продукции

5.1.1. Продукция должна быть новой и ранее не использованной

5.1.2. Требования к стандартизации продукции

Поставляемая продукция должна соответствовать стандартам, требованиям ГОСТов и ТУ;

5.2.3. Требования к сертификации продукции

Поставляемая продукция должна иметь паспорта, руководства по эксплуатации и удостоверяться сертификатами соответствия и сертификатами безопасности, свидетельствами о поверке.

6. Требование к подрядной организации

6.1 Наличие соответствующих допусков СРО, лицензий и разрешений:

6.2 Требование к персоналу:

- Наличие обученного и аттестованного персонала с опытом работы на энергетических предприятиях Кемеровской области, ИТР, имеющих право:
 - выдачи нарядов, распоряжений;
 - быть ответственным руководителем работ;

- быть производителем работ.
- Наличие необходимого количества персонала, имеющего право выполнения специальных работ:
- электрогазосварочных;
- бетонных;
- при работах на высоте;
- погрузо-разгрузочных работ (стропальщики);

Применение предварительно согласованных с Заказчиком безопасных технологий производства работ.

- Применение предварительно согласованных с Заказчиком проектов производства работ с перечнем мероприятий согласованных действий по охране труда совместно с Заказчиком.
- Периодический контроль соблюдения персоналом Подрядчика требований изложенных в ППР, наряде-допуске.
- Перевозку персонала, доставку оборудования и материалов до места выполнения работ собственным автотранспортом. Для выполнения особо сложных работ применять собственную спецтехнику.

До даты окончания подачи заявок на участие в запросе предложений Претендент должен обязательно посетить объект, с регистрацией в журнале инструктажей сторонних организаций. Так же по результатам посещения объекта модернизации и технического перевооружения Претендентом заполняется «Акт аккредитации Исполнителя» (форма в приложении) который подписывает представитель Претендента, а со стороны Заказчика начальник участка, эксплуатирующий данное электрооборудование.

7. Правила контроля и приемки выполненных работ

7.1. При производстве работ не нарушать права третьих лиц, связанные с использованием любых патентов, торговых марок, авторских прав и иных объектов интеллектуальной собственности, а также оградить Заказчика от возможных исков, заявлений, требований и обращений третьих лиц, связанных с таким нарушением.

7.2. Поставить на приобъектный склад материалы, а также осуществить их приемку, разгрузку и хранение.

7.3. Обеспечить выполнение на ремонтной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ.

7.4. По окончании выполнения работ Исполнитель направляет Заказчику письменное уведомление об окончании работ/(этапа) с приложением всех необходимых документов согласно требованиям норм.

7.5. Строительно-монтажные работы оформляются:

- подписанием полномочными представителями Сторон Актов о приемке выполненных работ (форма КС – 2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС – 3) по всем видам и объемам работ, указанных в проектно-сметной документации и оформленными в соответствии с требованиями Постановления Госкомстата РФ от 11.11.1999 г. № 100;

7.6. Подрядчик передает по акту сдачи-приемки исполнительную документацию.

Неотъемлемой частью исполнительной документации являются:

- исполнительная съемка объекта.

8. Гарантии подрядной организации

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 36 месяцев.

9. Другие требования

9.1 Работы производятся в условиях действующей ПС, вблизи оборудования находящегося под высоким напряжением. Перед началом производства работ - определить их порядок.

9.2 При выполнении проекта, согласовать с Заказчиком параметры и производителя основного электротехнического оборудования.

9.3 Подрядчик предоставляет сметную документацию (расчет стоимости договорной цены) в соответствии с действующими нормативными документами на момент проведения работ.

9.4 До начала работ разработать и согласовать с заказчиком сетевой график производства работ и проект производства работ(ППР).

9.5. По окончании работ Подрядчик обязуется передать в обязательном порядке Заказчику следующую исполнительную документацию:

- Акты освидетельствования скрытых работ; фото сопровождение этапов работ;
- Акты и протоколы испытаний оборудования;
- Исполнительные схемы;
- Общий журнал работ; журнал бетонных работ, журнал сварочных работ
- Документы, удостоверяющие соответствие применённых материалов и оборудования требованиям технических регламентов (сертификаты, паспорта, декларации соответствия качества)

Главный инженер ООО «ОЭСК»

В.В. Беззубцев



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К ДОГОВОРУ ПОДРЯДА №60/2022 от 08.07.2022 г.

г. Прокопьевск

«08» июля 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ» именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице **Директора Лагутина Евгения Валентиновича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общества с ограниченной ответственностью «**ОЭСК**» именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице **Генерального директора Александра Анатольевича Фомичева**, действующего на основании Устава, с другой стороны, являющиеся сторонами по договору подряда №60/2022 от 08.07.2022г., договорились о нижеследующем:

1. Изложить пункт 4.1. Договора в следующей редакции: «Заказчик перечисляет на расчётный счёт Подрядчика предоплату в размере 6 000 000 руб. с учётом НДС 20%. Окончательный расчет производится Заказчиком через 30 календарных дней после окончания работ и подписания актов (форма КС 2 и КС 3) и счета-фактуры.»
2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Юридические адреса и реквизиты сторон

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ»

Юридический адрес: 654005, Кемеровская обл.- Кузбасс, г. Новокузнецк, пр. Строителей, д.1 к.4, оф.301

ИНН/КПП : 4217204712/421701001

Наименование банка: Банк «Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»

Расчетный счет: 40702810102550002600

БИК: 045004867

Корреспондентский счёт: 30101810250040000867

Тел./факс: 8-906-931-58-26

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК»

653053, Кемеровская область- Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара 43 помещение

ОГРН 1094223000519 05.02.2009 г. ОКВЭД 40.10.2 ОКПО 89915364

ИНН/КПП : 4223052779 /422301001

Наименование банка: Банк «Левобережный» (ПАО)

Расчетный счет: 40702810509590000018

БИК: 045004850

Корреспондентский счет: 30101810100000000850

Подписи Сторон

Подрядчик:

/Е.В. Лагутин/

Заказчик:

/А.А. Фомичев/



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №2
К ДОГОВОРУ ПОДРЯДА №60/2022 от 08.07.2022 г.**

г. Прокопьевск

«14 » сентября 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ» именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице **Директора Лагутина Евгения Валентиновича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общества с ограниченной ответственностью «ОЭСК» именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице **Генерального директора Александра Анатольевича Фомичева**, действующего на основании Устава, с другой стороны, являющиеся сторонами по договору подряда №60/2022 от 08.07.2022г., договорились о нижеследующем:

1. Изложить пункт 4.1. Договора в следующей редакции: «Заказчик перечисляет на расчётный счёт Подрядчика предоплату в размере 12 000 000 руб. с учётом НДС 20%. Окончательный расчет производится Заказчиком через 30 календарных дней после окончания работ и подписания актов (форма КС 2 и КС 3) и счета-фактуры.»
2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Юридические адреса и реквизиты сторон

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ»

Юридический адрес: 654005, Кемеровская обл.- Кузбасс, г. Новокузнецк, пр. Строителей, д.1 к.4, оф.301

ИНН/КПП : 4217204712/421701001

Наименование банка: Банк «Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»

Расчетный счет: 40702810102550002600

БИК: 045004867

Корреспондентский счёт: 30101810250040000867

Тел./факс: 8-906-931-58-26

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК»

653053, Кемеровская область- Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара 43 помещение

ОГРН 1094223000519 05.02.2009 г. ОКВЭД 40.10.2 ОКПО 89915364

ИНН/КПП : 4223052779 /422301001

Наименование банка: Банк «Левобережный» (ПАО)

Расчетный счет: 40702810509590000018

БИК: 045004850

Корреспондентский счет: 30101810100000000850

Подписи Сторон

Подрядчик:



_____/Е.В. Лагутин/

М.П.

Заказчик:



_____/А.А. Фомичев/

М.П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №3
К ДОГОВОРУ ПОДРЯДА №60/2022 от 08.07.2022 г.

г. Прокопьевск

«01» 12 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ» именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице **Директора Лагутина Евгения Валентиновича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общества с ограниченной ответственностью «**ОЭСК**» именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице **Генерального директора Александра Анатольевича Фомичева**, действующего на основании Устава, с другой стороны, являющиеся сторонами по договору подряда №60/2022 от 08.07.2022г., договорились о нижеследующем:

1. Изложить пункт 3.2. Договора в следующей редакции:
«Календарные сроки выполнения работ определены сторонами:
Дата начала работ с момента заключения договора.
Срок окончания выполнения работ – 30.12.2022 г.»
2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Юридические адреса и реквизиты сторон

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ»

Юридический адрес: 654005, Кемеровская обл.- Кузбасс, г. Новокузнецк, пр. Строителей, д.1 к.4, оф.301

ИНН/КПП : 4217204712/421701001

Наименование банка: Банк «Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»

Расчетный счет: 40702810102550002600

БИК: 045004867

Корреспондентский счёт: 30101810250040000867

Тел./факс: 8-906-931-58-26

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК»

653053, Кемеровская область- Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара 43 помещение

ОГРН 1094223000519 05.02.2009 г. ОКВЭД 40.10.2 ОКПО 89915364

ИНН/КПП : 4223052779 /422301001

Наименование банка: Банк «Левобережный» (ПАО)

Расчетный счет: 40702810509590000018

БИК: 045004850

Корреспондентский счет: 30101810100000000850

Подписи Сторон

Подрядчик:

_____/Е.В. Лагутин/



Заказчик:

_____/А.А. Фомичев/

м.п.



Счет-фактура № 11/30-01 от 30 ноября 2022 г.
Исправление № 1
Продавец: ООО "ПЗП" от
654005, Кемеровская Область - Кузбасс, го. Новокузнецкий, г Новокузнецк, р-н
Центральный, пр-кт Строителей, дом 1, корпус 4, офис 301
4217204712/421701001
Адрес: ИИН/КТП продавца:
Грузоотправитель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу № 1356 от 28.07.2022 г.
Документ об отгрузке № п/п 1 № 1 от 30.11.2022 г.

(1) (1a) (2) Покупатель: ООО «ОЗСК»
(6) 653053, Кемеровская область - Кузбасс, го. Прокопьевский, г Прокопьевск, ул
Гайдара, зд. 43, помещ. 1п
(6a) (6b) 4223052779/422301001
(2a) Адрес: ИИН/КТП покупателя:
(2b) (6b) 4223052779/422301001
(3) Валюта: наименование, код Российский рубль, 643
(4) Идентификатор государственного контракта,
(5) договора (соглашения) (при наличии):
(5a)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
1	Выполнение проектно-сметной документации "Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ110кВ и РЗ/А на ПС 110/6,3/6,3 кВ "Машзавод" г.Киселевск. В соответствии с договором №60/2022 от 08.07.2022г.	16	796	шт	1,000	4 898 167,10	4 898 167,10	без акциза 20%	20%	979 633,42	5 877 800,52	10	10a	11
Всего к оплате (9)														

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо
Лагутин Е. В. (ф.и.о.)
Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо
Будник М. А. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо
(подпись)
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Бух

1235 от 30.11.2022
08.03/20.01-489816410
19.08/20.01-949633,42

Акт № 1 от 30 ноября 2022 г.

Исполнитель: ООО "ПЭП", ИНН 4217204712, 654005, Кемеровская Область - Кузбасс, г.о. Новокузнецкий, г Новокузнецк, р-н Центральный, пр-кт Строителей, дом 1, корпус 4, офис 301, р/с 40702810102550002600, в банке Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ", БИК 045004867, к/с 30101810250040000867

Заказчик: ООО «ОЭСК», ИНН 4223052779, 653053, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Прокопьевский, г Прокопьевск, ул Гайдара, зд. 43, помещ. 1п, р/с 40702810509590000018, в банке БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО), БИК 045004850, к/с 30101810100000000850

Основание: ДОГОВОР ПОДРЯДА № 60/2022 от 08.07.2022

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Выполнение проектно-сметной документации "Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ "Машзавод" г.Киселевск. В соответствии с договором №60/2022 от 08.07.2022г.	1	шт	5 877 800,52	5 877 800,52

Итого: 5 877 800,52

В том числе НДС 20% 979 633,42

Всего оказано услуг 1, на сумму 5 877 800,52 руб.

Пять миллионов восемьсот семьдесят семь тысяч восемьсот рублей 52 копейки

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ООО "ПЭП"



Лагутин Е. В.

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор ООО «ОЭСК»



Фомичев.А.А.

Счет-фактура № 11/30-02 от 30 ноября 2022 г.
Исправление № 11/30-02 от 30 ноября 2022 г.
Продавец: ООО "ПЭП" 654005, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецкий, г. Новокузнецкий, р-н Центральный, пр-кт Строителей, дом 1, корпус 4, офис 301 4211704/712421701001
Адрес: ИИН/КТП продавец: 1356 от 28.07.2022 г., 1827 от 06.10.2022 г.
Грузополучатель и его адрес: К платежно-расчетному документу № 11/30-02 от 30.11.2022 г.
Грузоотправитель и его адрес: Документ об отгрузке

Покупатель: ООО «ОЭСК» 653053, Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевский, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, зд. 43, помещ. 1п 4223052779/422301001
Адрес: ИИН/КТП покупателя: Российский рубль, 643
Валюта: наименование, код
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения (национальное)	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			условное обозначение (национальное)	код								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	16	796	шт	1,000	12 477 415,61	12 477 415,61	Без акциза	20%	2 495 483,12	14 972 898,73	10	10a	11
1	Выполненные работы по договору №60/2022 от 08.07.2022г. Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗМА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г.Киселевск. Монтажные работы. В соответствии с КС 3 №1 от 30.11.2022													
Всего к оплате (9)												14 972 898,73		

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Лагутин Е. В. (ф.и.о.) Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо: Будник М. А. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

~ 1836 от 30.11.2022
08.03/60.01-12448415,61
19.08/60.01-2495483,12

Инвестор	форма по ОКУД	Код
Заказчик 653053 Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 пом. 1 П ООО "ОЗСК"	по ОКПО	0322005
Подрядчик 654005, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Пр. Строителей, Д.1 к.4 оф.301 ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"	по ОКПО	89915364
Объект: «Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск	по ОКПО	
Объект Стройка ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Монтажные работы	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	60/2022
Договор подряда (контракт)	дата	08.07.2022
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	30.11.2022

Отчетный период	
с	по
01.11.2022	30.11.2022

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ Ноябрь 2022

Составлен в ценах 2000 г. с учетом коэффициентов пересчета к базисной стоимости в текущий уровень цен базисно-индексным методом

№ пп	Обоснование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативны е показатели (2001 г.) в % от ФОТ Ннр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоим СМР в ценах 2000г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	Т3 осн.раб. на единицу	Т3 осн.раб. всего	
				Всего	Экспл. маш.	Всего	Экспл. маш.									
					в т.ч. оплата труда	в т.ч. оплата труда	в т.ч. оплата труда									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительные работы																
1	ТЕРм08-01-087-03 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	2,14	2264,47 862,84	793,86 33,85	80150,21 56021,87	13268,1 2197,93		58219,80	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	55308,81 37842,87	173301,89	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	173301,89	74,64	159,73
2	Цена поставки - ООО "Металлпром" 1.988.35 ± 14.290.17 - 1 x 12.301.82 Опорная металлоконструкция с горячим цинкованием (рама, площадка - 1 к-т)	т	1,78	18962,08		281833,4			0,00			281833,40	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	281833,40		
3	Цена поставки - ООО "Металлпром" Опорная металлоконструкция с горячим цинкованием (площадки под 1Т)	т	0,36	18962,08		57000,01			0,00			57000,01	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34;	57000,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром. свыше 32 мм до 40 мм. (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12	481,36 153,01	328,34	864,81 557,09	307,72	557,09	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	612,8 389,96	1867,57	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1867,57	14,93	1,79
5	ТСЦЛ-101-1915	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2,52	502,64		10576,55		0,00			10576,55	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10576,55		
6	ТЕР46-03-014-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-04 (до глубины 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20); Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12	448,8 132,96	315,84	780,09 484,08	296,01	484,08	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	532,49 338,86	1651,44	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1651,44	12,96	1,56
7	ТСЦЛ-101-1915	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2,52	502,64		10576,55		0,00			10576,55	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10576,55		
8	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.;	1 т	0,2208	12937,83 4022,05	98,4 4,86	43370,14 26944,02	169,69 32,56	26976,58	НР 105% от ФОТ СП 65% от ФОТ	28325,41 17534,78	89230,33	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	89230,33	378,01	83,47
9	ТСЦЛ-509-4617	Шпилька анкерная НН: НН-V-5,8 M24x450 (H4S) для использования с химическими анкерами НН	шт.	12	130,97		13123,19		0,00			13123,19	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	13123,19		;
10	Цена поставки- ООО "МеталлПром"	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы 500 мл.	шт	12	638,72		63999,74		0,00			63999,74	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	63999,74		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Строительные работы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
														562274,69		246,55
														84779,51		
														56106,47		
														529858,78		86,82
														173301,89		159,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ТЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 (Демонтаж ошников к ТТ, выключателю) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)	9	50,26 20,89	29,38 7,82	7768,59 5703,75	2064,84 2135,11	7838,86	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	7446,92 5095,26	20310,77	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	20310,77	1,81	16,26
16	ТЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)	9	169,66 69,63	97,92 26,06	26053,88 19012,51	6882,8 7117,04	26129,55	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	24823,07 16984,21	67861,16	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	67861,16	6,02	54,21
17	ТССЦ-502-0322	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 120/19	Т	0,02826	36137,55		8527,41		0,00			8527,41	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35			
18	Текущая цена	Зажим аппаратный А2А-120-3Т	шт	15	47,9		5999,48		0,00			5999,48	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35			
19	Текущая цена	Зажим ответвительный пресуемый РОА-120-1	шт	3	131,74		3300,09		0,00			3300,09	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35			
20	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (металлоконструкция рамы (опорная конструкция под 3 шкафа НКУ- 1 шт.) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.;	1 т	0,08	14566,29 862,84	793,86 33,85	11213,89 2094,28	496 82,17	2176,45	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2067,63 1414,69	14696,21	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	14696,21	74,64	5,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинкоалюминной (цинпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.;	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0416	1140,89 57,71	19,72 0,14	448,66 72,84	6,41 0,18	73,02	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	65,72 51,11	565,49	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	565,49	4,92	0,20
22	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: грунт-краской цинкоалюминной однокомпонентной полиуретановой (алпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.;	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0416	2041,1 31,79	9,53 0,14	737,86 40,12	3,1 0,18	40,30	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	36,27 28,21	802,34	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	802,34	2,92	0,12
23	ТЕР08-03-571-02	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.;	1 м ширины по фронту	1,6	2284,71 338,72	686,75 44,35	41848,07 16443,02	8581,6 2153,02	18596,04	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	17666,24 12087,43	71601,74	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	71601,74	28,44	45,50
24	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Щкаф защит трансформатора, ШТ-МТ	шт	1	458279,22		2823000		0,00			2823000,00	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	2823000,00		
25	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Щкаф , ШАЧР	шт	1	258116,88		1590000		0,00			1589999,98	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	1589999,98		i

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"
Е.В. Лагутин

" " 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "ОЭСК"
А.А. Фомичев

" " 2022 г.



«Техническое перевооружение. Модернизацию

оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗИА ПС 110/6,3/6,3 кВ
Машзавод, г. Киселевск

Объект: ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Строительные работы -1 этап 2022 г.

Протокол согласования ресурсов к акту выполненных работ № 1 от 30.11.2022

Составлен в ценах 2000 г. с учетом коэффициентов пересчета к базисной стоимости в текущий уровень цен базисно-индексным методом

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в базисных ценах		Стоимость, руб. в текущих ценах		Индекс для сметных цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Цена поставки Железобетон 42	Плита П10.5	шт	72	99,80	7 185,60	833,33	59 999,76	8,35
2	Цена поставки Железобетон 42	Лоток Л 20.5	шт	26	465,27	12 097,02	3 885,00	101 010,00	8,35
3	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20, М250	м3	17,864	886,23	15 831,61	7 400,02	132 193,96	8,35
4	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20, М250	м3	3,045	886,23	2 698,57	7 400,02	22 533,06	8,35
5	цена поставки Металлпром	Труба д. 76*5	т	0,264	16 916,17	4 465,87	141 250,02	37 290,01	8,35
Итого "Оборудование"								353 026,79	

Составил: менеджер ОМТС ООО "ПЭП" Мосолова Н.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: и.о. начальника ПТО ООО «ОЭСК»: Запорожец Г.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Инвестор	_____	по ОКПО	Код
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Генподрядчик	653053 Кемеровская область -Кузбасс. Г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 пом. 1 П ООО "ОЭСК"	по ОКПО	89915364
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Подрядчик	654005, Кемеровская область -Кузбасс, г. Новокузнецк. Пр. Строителей. Д.1 к.4 оф.301 ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"	по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Стройка	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск"	по ОКПО	
	(наименование, адрес)		
Объект:	Стройка ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Монтажные работы	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер	60/2022
		дата	08 07 2022
		Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	1	30.11.2022	01.11.2022	30.11.2022

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		13 517 550,29	13 517 550,29	12 477 415,61
1	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" - Строительная часть		1 040 134,68	1 040 134,68	
2	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" - Монтажные работы		12 477 415,61	12 477 415,61	12 477 415,61
Итого					12 477 415,61
Сумма НДС					2 495 483,12
Всего с учетом НДС					14 972 898,73

Заказчик: _____
Генеральный директор ООО
"ОЭСК"
(должность)

(подпись)

А.А. Фомичев
(расшифровка подписи)

Директор ООО
"ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"
(должность)

(подпись)

Е.В. Лагутин
(расшифровка подписи)

Счет-фактура № 11/30-03 от 30 ноября 2022 г. (1)
Исправление № 11/30-03 от 30 ноября 2022 г. (1а)
Продавец: ООО "ПЭП" (2)
654005, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, р-н Центральный, пр-кт Строителей, дом 1, корпус 4, офис 301 (2а)
4217204712/421701001 (2б)
ИНН/КПП продавца: (26)
Грузоотправитель и его адрес: (3)
Грузополучатель и его адрес: (3)
К платежно-расчетному документу № 1827 от 06.10.2022 г. (4)
Документ об отгрузке № п/п 1 № 11/30-03 от 30.11.2022 г. (5а)
Покупатель: ООО «ОЗСК» (6)
653053, Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, зд. 43, помещ. 1п (6а)
4223052779/422301001 (6б)
ИНН/КПП покупателя: (6б)
Валюта: наименование, код (6б)
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): (7)
(8)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости		
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование			
1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11		
1	Выполненные работы по договору №60/2022 от 08.07.2022г. Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г.Киселевск. Строительные работы. В соответствии с КС 3 №1 от 30.11.2022	—	796	шт	1,000	1 040 134,68	1 040 134,68	без акциза	20%	208 026,94	1 248 161,62	—	—	—		
Всего к оплате (9)												1 040 134,68	X	208 026,94	1 248 161,62	

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо (подпись) Лагутин Е. В. (ф.и.о.) Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо (подпись) Будник М. А. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо (подпись) (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Бук / и

12.34 от 30.11.2022
01.03/60.01-1040134,68
19.08/60.01-208026,94

Код	форма по ОКУД
0322005	по ОКПО
89915364	по ОКПО
	по ОКПО
	Вид деятельности по ОКДП
60/2022	номер
08.07.2022	дата
	Вид операции

Отчетный период	с	по
	01.11.2022	30.11.2022

Номер документа	Дата составления
1	30.11.2022

Инвестор _____

Заказчик 653053 Кемеровская область - Кузбасс, Г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 пом.1 П ООО "ОЗСК" _____

Подрядчик 654005, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Пр. Строителей, Д.1 к.4 оф.301 ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ" _____

Стройка: «Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗМА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск» _____

Объект Стройка ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Строительная часть _____

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ Ноябрь 2022

Составлен в ценах 2000 г. с учетом коэффициентов пересчета к базисной стоимости СМР в текущий уровень цен базисно-индексным методом

№ пп	Обоснование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативы е показатели в % от ФОТ Ннр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоим СМР в ценах 2000г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	Т3 осн. раб. на единицу	Т3 осн. раб. всего	
				Всего	Экспл. маш.	Всего	Экспл. маш.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ																
1	ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	1 м3	12,89	727,07	499,7	9371,93	6441,13	3656,89	НР 91% от ФОТ	100964,54	168030,49	3.2.2.13.Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	168030,49	18,54	238,98
		(Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.;			202,09	81,61	2604,94	1051,95		СП 52% от ФОТ	57694,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕР88-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 конструкций	0,003	6980,88 2977,28	4063,6 610,42	20,94 8,75	12,19 1,83	10,58	НР 102% от ФОТ СП 54% от ФОТ	327,42 173,34	521,70	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	521,70	292,02	0,88
3	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	31,476	5,39	5,39	169,66	169,66	0,00	НР 0% от СП 0% от		169,66	3.1.10.4.Июнь 2022г Индекс на перевозку грузов автомобилями из самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТССЦ пг 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ЭМ=12,6; МАТ=12,6	169,66		
4	ТССЦпг-03-21-01-065	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 65 км I класс груза (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	31,476	45,54	45,54	1433,42	1433,42	0,00	НР 0% от СП 0% от		1433,42	3.1.10.4.Июнь 2022г Индекс на перевозку грузов автомобилями из самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТССЦ пг 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ЭМ=12,6; МАТ=12,6	1433,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м3 основания	4	284,83 28,28	56,65 8	1139,32 113,12	226,6 32	145,12	НР 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	4843,23 3038,03	9020,58	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	9020,58	2,88	11,52
6	Цена утилизации - ЭКО ТЭК	Утилизация железобетона после разборки	т	30,936	202,4		6261,45		0,00			6261,45	3.1.10.4.Июнь 2022г Индекс на перевозку грузов автомобилями из самосвалами из карьеров (щебень, песок) ТССЦ пг 81-01-2001, таблица 03-22 за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ЭМ=12,6; МАТ=12,6	6261,45		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ :																
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом																
Благоустройство (ремонтно-строительные)																
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)																
Конструкции из кирпича и блоков																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ																
Раздел 2. Лотки																
7	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 грунта	0,04	1731,58 1731,58		69,26 69,26		69,26	НР 89% от ФОТ СП 40% от ФОТ	1870,2 840,54	2780,00	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2780,00	184,80	7,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м2 спланированной площадки	0,1	1512,9 1512,9		151,29 151,29		151,29	НР 89% от ФОТ СП 41% от ФОТ	4085,22 1881,96	6118,47	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6118,47	147,60	14,76
9	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 грунта	0,01	1050,92 1050,92		10,51 10,51		10,51	НР 89% от ФОТ СП 40% от ФОТ	283,79 127,55	421,85	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	421,85	116,64	1,17
10	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м3 основания	4	284,83 28,28	56,65 8	1139,32 113,12	226,6 32	145,12	НР 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	4843,23 3038,03	9020,58	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	9020,58	2,88	11,52
11	ТЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 сборных конструкций	0,06453	24252,62 4936,5	10917,16 1085,42	1565,02 318,55	704,48 70,04	388,59	НР 110% от ФОТ СП 73% от ФОТ	12968,8 8606,57	23140,39	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	23140,39	447,55	28,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	Цена поставки Железобетон 42	Плита П10.5		72	99,8		7185,6		0,00			7185,60	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34;	7185,60		
13	Цена поставки Железобетон 42	Лоток Л 20.5		26	465,27		12097,02		0,00			12097,02	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34;	12097,02		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Лотки :																
Земляные работы, выполняемые ручным способом																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)																
Конструкции из кирпича и блоков																
Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве																
Материалы для строительных работ																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Лотки																
Раздел 3. Фундамент																
14	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	1 м3 основания	3	284,83	56,65	854,49	169,95	108,84	НР 110% от ФОТ	3632,43	6765,44	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6765,44	2,88	8,64
		(Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)			28,28	8	84,84	24		СП 68% от ФОТ	2278,52					
15	ТЕР08-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3	100 м3 бетона, бугобетона и железобето на в деле	0,176	10733,11	3423,88	1889,03	602,6	806,76	НР 102% от ФОТ	24966,64	41052,39	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	41052,39	410,64	72,27
		(Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)			4209,06	374,81	740,79	65,97		СП 58% от ФОТ	14196,72					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ТССЦ-204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 12 мм	т	0,9	1572,92		1415,63		0,00			1415,63	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1415,63		
17	ТССЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 12 мм	т	0,9	5682,96		5114,66		0,00			5114,66	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5114,66		
18	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20, М250	м3	17,864	886,23		15831,61		0,00			15831,61	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	15831,61		
19	ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 бетона, и бугобетона и железобето на в деле	0,03	21572,75 9666,32	5614,8 607,34	647,18 289,99	168,44 18,22	308,21	HP 102% от ФОТ СП 58% от ФОТ	9538,11 5423,63	15608,92	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	15608,92	943,06	28,29
20	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20, М250	м3	3,045	886,23		2698,57		0,00			2698,57	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2698,57		
21	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буговой кладки, кирпичу, бетону (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 изолируемо й поверхности	0,244	1989,21 290,78	93,44	485,37 70,95	22,8	70,95	HP 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	2367,88 1485,31	4338,56	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	4338,56	25,44	6,21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Трубы блок под дорожкой																	
22 ТЕРМ08-02-407 09			Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола. Диаметр: до 80 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не ограничена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗМП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,3	1030,88 463,21	466,36 22,56	309,26 138,96	139,91 6,77	145,73	НР 97% от ФОТ СП 51% от ФОТ	4288,81 2254,94	6853,01	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗМП=30,34; МАТ=8,35	6853,01	40,99	12,30
23 ТЕР06-01-015- 10			Армирование подстилающих слоев и набегаюнок (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не ограничена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗМП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,057	563,84 161,39	60,49 3,11	32,14 9,2	3,45 0,18	9,38	НР 102% от ФОТ СП 58% от ФОТ	290,28 165,06	487,48	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗМП=30,34; МАТ=8,35	487,48	15,17	0,86
24 ТССЦ-204-0004			Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,057	5682,96		323,93		0,00			323,93				
25 цена поставки Металлпром			Труба д.76*5	т	0,264	20299,4		5359,04		-0,00			5359,04		5359,04		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 3 Фундамент :																	
Итого Строительные работы																	
Итого Монтажные работы																	
Итого																	
В том числе:																	
Материалы																	
Машины и механизмы																	
ФОТ																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 3 Фундамент																	
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах																	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по акту:																
Итого Строительные работы																431,37
Итого Монтажные работы																12,3
Итого																443,67
В том числе:																
Материалы																763659,85
Машины и механизмы																175270,61
ФОТ																101204,22
Накладные расходы																1028028,42
Сметная прибыль																12106,26
НДС 20%																1040134,68
ВСЕГО по акту																1 248 161,62
																443,67

Сдал: Директор ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ" _____ Е.В. Лагутин

Принял: Генеральный директор ООО "ОЭСК" _____



170

Получено
Прогресс
Энергопром
Т.В. Лагутин

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"
Е.В. Лагути

" " 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "ОЭСК"
А.А. Фомичев

" " 2022 г.



«Техническое перевооружение. Модернизацию

Стройка: оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ
Машзавод, г. Киселевск

Объект: ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Монтажные работы -1 этап 2022 г.

Протокол согласования оборудования к акту выполненных работ № 1 от 30.11.2022

Составлен в ценах 2000 г. с учетом коэффициентов пересчета к базисной стоимости в текущий уровень цен базисно-индексным методом

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в базисных ценах		Стоимость, руб. в текущих ценах		Индекс для сметных цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	цена Поставки - ИнПромЭнерго"	Выключатель ВГТ-110 с приводом ППРМ-2А(КУХЛ1 (1.57т)	компл	1	622 564,94	622 564,94	3 835 000,03	3 835 000,03	6,16
2	цена Поставки - ИнПромЭнерго"	ТТ ТОГФ-110 Кт=150-300-600/5; 0,5S, 0,5 10Р, 10Р, 10Р. (1.35т)	компл	1	467 084,42	467 084,42	2 877 240,03	2 877 240,03	6,16
3	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф, ШАЧР	шт	1	258 116,88	258 116,88	1 589 999,98	1 589 999,98	6,16
4	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШЗВ	шт	1	19 446,69	19 446,69	119 791,61	119 791,61	6,16
5	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШОВ	шт	1	13 189,94	13 189,94	81 250,03	81 250,03	6,16
6	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШПВ	шт	1	12 080,63	12 080,63	74 416,68	74 416,68	6,16
7	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШТ-МТ	шт	1	458 279,22	458 279,22	2 823 000,00	2 823 000,00	6,16
Итого "Оборудование"									
								11 400 698,36	

Составил: менеджер ОМТС ООО "ПЭП" Мосолова Н.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: и.о. начальника ПТО ООО "ОЭСК": Запорожец Г.В.

(должность, подпись, расшифровка)



СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ" Е.В. Лагутин

" " 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "ОЭСК" А.А. Фомичев

" " 2022 г.

«Техническое перевооружение. Модернизацию

Стройка: оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗИА ПС 110/6,3/6,3 кВ
Машзавод, г. Киселевск

Объект: ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Монтажные работы -1 этап 2022 г.

Протокол согласования оборудования к акту выполненных работ № 1 от 30.11.2022

Составлен в ценах 2000 г. с учетом коэффициентов пересчета к базисной стоимости в текущий уровень цен базисно-индексным методом

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в базисных ценах		Стоимость, руб. в текущих ценах		Индекс для сметных цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Цена поставки - ООО "Металлпром"	Опорная металлоконструкция с горячим цинкованием (рама, площадка - 1 к-т)	т	1,78	6 986,03	12 435,13	58 333,35	103 833,36	8,35
2	Цена поставки - ООО "Металлпром"	Опорная металлоконструкция с горячим цинкованием (площадки под ТТ)	т	0,36	6 986,03	2 514,97	58 333,35	21 000,01	8,35
3	Цена поставки - ООО "МеталлПром"	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы 500 мл.	шт	12	638,72	7 664,64	5 333,31	63 999,72	8,35
4	Цена поставщика ЭТМ	Зажим аппаратный А2А-120-3Т	шт	15	47,90	718,50	400,00	6 000,00	8,35
5	Цена поставщика ЭТМ	Зажим ответвительный прессуемый РОА-120-1	шт	3	13,17	39,51	1 100,00	3 300,00	8,35
Итого "Оборудование"								198 133,09	

Составил: менеджер ОМТС ООО "ПЭП" Мосолова Н.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: и.о. начальника ПТО ООО "ОЭСК":

Запорожец Г.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Инвестор	_____ (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	Код
Генподрядчик	653053 Кемеровская область -Кузбасс. Г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 пом.1 П ООО "ОЭСК" _____ (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик	654005, Кемеровская область -Кузбасс, г. Новокузнецк. Пр. Строителей. Д.1 к.4 оф.301 ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ" _____ (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" _____ (наименование, адрес)	по ОКПО	
Объект:	Стройка ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Строительная часть	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)		номер	60/2022
		дата	08 07 2022
		Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	с	по	с	по
	1	30.11.2022	01.11.2022	30.11.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 040 134,68	1 040 134,68	1 040 134,68
	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" - Строительная часть		1 040 134,68	1 040 134,68	1 040 134,68
Итого					1 040 134,68
Сумма НДС					208 026,94
Всего с учетом НДС					1 248 161,62

Заказчик **Генеральный директор ООО "ОЭСК"**
(должность)

(подпись)

А.А. Фомичев
(расшифровка подписи)

М.П.



Подрядчик **Директор ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"**
(должность)

(подпись)

Е.В. Лагутин
(расшифровка подписи)

Счет-фактура № 12/30-02 от 30 декабря 2022 г. (1)
Исправление № от (1a)
Продавец: ООО "ПЭП" (2)
654005, Кемеровская Область - Кузбасс, г.о. Новокузнецкий, г. Новокузнецк, р-н (2a)
Центральный, пр-кт Строителей, дом 1, корпус 4, офис 301 (2b)
4217204712/421701001 (2c)
ИНН/КПП продавца: (2d)
Грузоотправитель и его адрес: (2e)
Грузополучатель и его адрес: (2f)
К платежно-расчетному документу № (2g)
Документ об отгрузке (2h)
№ п/п 1 № 12/30-02 от 30.12.2022 г. (2i)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер депарации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1	16	2	796	шт	1,000	1 792 665,13	без акциза	20%	358 533,03	2 151 198,16	10	10a	11
Всего к оплате (9)														

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Лагутин Е. В. (подпись) (ф.и.о.)
Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо Будник М. А. (подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо (подпись) (ф.и.о.)
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -

Заказчик - 653053 Кемеровская область -Кузбасс, Г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 пом.1 П ООО "ОЭСК"

Подрядчик - 654005, Кемеровская область -Кузбасс, г. Новокузнецк. Пр. Строителей. Д.1 к.4 оф.301 ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"

Стройка - «Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск"

Объект - ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Монтажные работы

Форма по ОКУД
то ОКПО
то ОКПО
то ОКПО

Код
0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата
Вид операции

60/2022
08.07.2022

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	30.12.2022	с	по
		01.12.2022	30.12.2022

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2022 г.

Смета №МЗ-1-2/2022, ПС 110/6,3/6,3 кВ "Машзавод"- Монтажные работы

Основание - проект шифр 22-42-01-021

Сметная трудоемкость 878,42 чел.час

Номер по порядку	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					Всего		В том числе		Всего	В том числе					
							Осн.3/п	Эк.Маш.		Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Строительные работы															
1	11	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2)	100 м	0,05 5 / 100	391,39	225,1	111,89	4,28	407,88	341,47	43,69	6,5	19,92 1	0,264 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	12	ТССЦ-201-1098 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр применительно	Элементы соединительные стальные оцинкованные / Сталь полосовая: 40х5 мм оцинкованная	т	0,008085 1,617*5/1000	24812,97				1675,12					
3	13	ТЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 шт.	0,2 2 / 10	221,27	112,42	76,37	2,72	855,69	682,14	119,29	16,53	9,948 1,99	0,168 0,03
4	14	ТССЦ-101-2210 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр применительно	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм / диаметр 18 мм	т	0,011988 2*3*1,998/1000	10800,09				1081,09					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 Строительные работы :															
Электротехнические установки на других объектах															
Материалы для монтажных работ															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 Строительные работы															
Раздел 2. Оборудование															
5	34	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,1 (2*5) / 100	391,39	225,1	111,89	4,28	815,75	682,94	87,38	13	19,92 1,99	0,264 0,03
6	35	ТССЦ-201-1098 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр применительно	Элементы соединительные стальные оцинкованные / Сталь полосовая: 40х5 мм оцинкованная	т	0,01617 1,617*2*5/1000	24812,97				3350,23					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	36	ТЕРм08-03-526-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (в ЩПТ) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4	42,73	21,4	1,32		3306,19	2596,62	41,24		1,872 7,49	
8	37	Цена поставки - ЭТМ	Выключатель автоматический двухполюсный 6А С 10кА DC OptiDin BM63-2C6-DC-OM4-PEГ (234020) МАТ=6220,83/8,35	шт	4	745,01 6220,83/8,35				24883,33					
9	38	ТЕРм08-03-526-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (в ЩСН) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	75,16	31,82	5,33	0,19	2649,07	1931,08	83,22	11,65	2,784 5,57	0,012 0,02
10	39	Цена поставки - ЭТМ	Выключатель автоматический трехполюсный 40А С 10кА AC OptiDin BM63-3C40-10-УХЛ3 (249192) МАТ=6220,83/8,35	шт	2	745,01 6220,83/8,35				12441,67					
11	40	ТЕРм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,6 60 / 100	581,5	436,09	40,26	0,59	8654,08	7938,62	188,66	10,7	38,592 23,16	0,036 0,02
12	41	Цена поставки - ЭТМ	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х4х/3 МАТ=28,15/8,35	м	61,8 60*1,03	3,37 28,15/8,35				1739,02					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Оборудование :															
Электротехнические установки не других объектах															
Материалы для монтажных работ															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Оборудование															
Раздел 3. Кабельные трассы															
13	42	ТЕРм08-02-152-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт.	0,15 15 / 100	537,33	315,17	169,75	0,19	1698,83	1434,33	198,86	0,87	27,264 4,09	0,012
14	43	ТССЦ-509-7784 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1200	шт.	15	53,91				6752,23					
15	44	ТЕРм08-02-152-07 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт.	0,3 30 / 100	28,77	22,88	3,74	0,19	222,42	208,29	8,77	1,75	1,98 0,59	0,012
16	45	ТССЦ-509-3610 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Полка кабельная К-1163з из оцинкованной стали	1000 шт.	0,03 30 / 1000	10199,9				2555,07					
17	46	ТЕРм08-02-396-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Короб металлический на фермах и колоннах, длина: 2 м (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,3 (2*15) / 100	981,14	407,88	424,22	119,06	5079,83	3712,52	993,96	1083,72	36,096 10,83	9,816 2,94
18	47	ТССЦ-509-7560 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/200, горячеоцинкованный	шт.	30	229,02				57369,51					
19	48	ТЕР46-03-014-45 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,3 30 / 100	279,7	93,11	186,59		1284,65	847,47	437,18		9,084 2,73	
											78934,72			38,21	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	49	ТЕР09-05-003-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Постановка болтов: высокопрочных (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. болтов	0,3 30 / 100	444,99	223,34	23,08		2584,37	2032,88	54,07		19,32 5,8	
21	50	ТССЦ-101-6790 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10x80 мм	100 шт.	0,3 30 / 100	195,55				489,85					
Подключение шкафов															
22	51	ТЕР46-03-014-45 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: До 20 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,1 (5*2) / 100	279,7	93,11	186,59		428,22	282,49	145,73		9,084 0,91	
23	52	ТЕР46-03-006-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Перфорация трубы (в металле) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,1 (5*2) / 100	75,97	28,93	47,04		124,52	87,78	36,74		2,172 0,22	
24	53	ТЕР08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Металлические конструкции (уголок стальной 90°*90°) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,01928 5*0,4*3,64/1000	14566,29	862,84	793,86	33,85	2702,55	504,72	119,54	19,8	74,64 1,44	2,088 0,04
25	54	ТЕР13-03-002-17 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинконаполненной (циноп) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п. 4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008 (0,4*2) / 100	1140,89	57,71	19,72	0,14	86,28	14,01	1,23	0,03	4,92 0,04	0,012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	55	ТЕР13-03-004-28 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Окраска металлических огражденных поверхностей: грунт-краской полиуретановой (алпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4) Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008 (0,4*2) / 100	2041,1	31,79	9,53	0,14	141,91	7,72	0,6	0,03	2,916 0,02	0,012
27	56	ТЕРм08-02-396-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	100 м	0,0018 0,18 / 100	981,14	407,88	424,22	119,06	30,48	22,28	5,96	6,5	36,096 0,07	9,816 0,02
28	57	ТССЦ-509-7616 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-400-2, горячеоцинкованный	шт.	18	312,06				46902,62					
29	58	ТССЦ-509-3444 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Крышка лотка РНК: 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	8	54,48				3639,26					
30	59	ТССЦ-509-3516 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	4	37				1235,8					
31	60	ТССЦ-509-3506 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Крышка с смещением по оси для лотка РНК 400	шт.	4	35,53				1186,7					
32	61	ТССЦ-509-3468 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РНК 400	шт.	4	72,65				2426,51					
33	62	ТССЦ-509-3476 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 400	шт.	4	23,08				770,87					
Перегородки в лотках по территории из угловой стали 90 мм															
34	63	ТЕР46-03-014-45 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4) Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,26 26 / 100	279,7	93,11	186,59		1113,36	734,47	378,89		9,084 2,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
35	64	ТЕР46-03-006-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Перфорация трубы (в металле) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,26 26 / 100	75,97	28,93	47,04		323,75	228,23	95,52		2,172 0,56		
36	65	ТЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Металлические конструкции (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,50128 52*9,64/1000	14566,29	862,84	793,86	33,85	70266,21	13122,73	3107,96	514,85	74,64 37,42	2,088 1,05	
37	66	ТЕР13-03-002-17 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинконаполненной (цинкоп) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,208 (0,4*52) / 100	1140,89	57,71	19,72	0,14	2243,24	364,18	32,03	0,91	4,92 1,02	0,012	
38	67	ТЕР13-03-004-28 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Окраска металлических огражденных поверхностей: грунт-краской цинконаполненной однокомпонентной полиуретановой (алпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,208 (0,4*52) / 100	2041,1	31,79	9,53	0,14	3689,31	200,61	15,48	0,91	2,916 0,61	0,012	
Вскрытие крышек лотков по существующей трассе																
39	68	ТЕР07-06-002-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Демонтаж. Устройство плит перекрытий канавов площадью: до 1 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4) Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. оборных конструкций	0,6 60 / 100	7582,17	1167,57	6414,6	827,41	51313,26	21254,47	30058,79	15062,25	103,3248 61,99	51,0432 30,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	69	ТЕР07-06-002-06 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п. 4 действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. сборных конструкций	0,6 60 / 100	9644,95	1459,46	8018,24	1034,27	64979,44	26568,08	37573,49	18827,81	129,156 77,49	63,804 38,28
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 3 Кабельные трассы :															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 3 Кабельные трассы															
Раздел 4. Прокладка кабеля															
41	70	ТЕРм08-02-148-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п. 4 действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля	0,85 (11+16+6+36+2+12+2) / 100	264,19	137,62	91,84	3,89	4405,2	3548,98	609,65	100,27	11,904 10,12	0,24 0,2
42	71	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х1,5 МАТ=80,5/8,35	М	11,22 11*1,02	9,64 80,5/8,35				903,14					
43	72	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х1,5 МАТ=205,44/8,35	М	16,32 16*1,02	24,6 205,44/8,35				3352,29					
44	73	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х2,5 МАТ=328/8,35	М	6,12 6*1,02	39,28 328/8,35				2007,29					
45	74	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х2,5 МАТ=130,33/8,35	М	36,72 36*1,02	16,57 138,33/8,35				5080,56					
46	75	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5 МАТ=162,5/8,35	М	2,04 2*1,02	19,46 162,5/8,35				331,48					
47	76	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х10 МАТ=516,67/8,35	М	12,24 12*1,02	61,88 516,67/8,35				6324,38					
48	77	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х4 МАТ=385,2/8,35	М	2,04 2*1,02	46,13 385,2/8,35				785,78					
144															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	78	ТЕРм08-02-147-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя прокладка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля	16,53 (182*357*24+689+170*15+ 208*8) / 100	333,79	195,31	98,48	3,89	116186,77	97952,91	12714,22	1949,91	16,896 279,29	0,24 3,97
50	79	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5x1,5 МАТ=80,5/8,35	М	185,64 182*1,02	9,64 80,5/8,35				14942,91					
51	80	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14x1,5 МАТ=205,44/8,35	М	364,14 357*1,02	24,6 205,44/8,35				74798					
52	81	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14x2,5 МАТ=328/8,35	М	24,48 24*1,02	39,28 328/8,35				8029,15					
53	82	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5x2,5 МАТ=138,33/8,35	М	702,78 689*1,02	16,57 138,33/8,35				97236,29					
54	83	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 МАТ=150/8,35	М	173,4 170*1,02	17,96 150/8,35				26004,1					
55	84	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 МАТ=162,5/8,35	М	15,3 15*1,02	19,46 162,5/8,35				2486,11					
56	85	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5x10 МАТ=516,67/8,35	М	212,16 208*1,02	61,88 516,67/8,35				109622,65					
57	86	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5x4 МАТ=418,5/8,35	М	8,16 8*1,02	50,12 418,5/8,35				3414,98					
58	87	ТЕРм08-02-158-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя прокладка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	44 22*2	9,41	4,16			7487,62	5558,77			0,36 15,84	
59	88	ТЕРм08-02-158-07 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя прокладка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	30 15*2	21,7	7,63			10471,19	6946,65			0,66 19,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
60	89	ТЕР08-02-158-14 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	26 13'2	23,55	12,77	3,74	0,19	12360,55	10071,91	760,26	151,46	1,104 28,7	0,012 0,31
61	90	ТЕР08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 жил	9,9 990 / 100	337,2	240,11	3,74	0,19	80126,54	72120,28	289,48	57,67	20,16 199,58	0,012 0,12
62	91	ТЕР46-03-002-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12 12 / 100	5788,61	568,75	1935,29	643,57	7175,6	2070,71	1813,75	2343,12	49,2 5,9	46,2 5,54
63	92	ТЕР46-03-002-12 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,08 8 / 100	6962,06	658,92	2217,18	752,22	5714,04	1599,33	1385,29	1825,79	57 4,56	54 4,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
64	93	ТЕРм08-02-374-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	12	564,23	38,89	518,1	43,57	63441,58	14159,8	48556,33	15863,69	3,084 37,01	2,688 32,26
65	94	ТССЦ-103-2444 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 75 мм	10 м	6 12*0,5	850,43				42606,54					
66	95	ТССЦ-103-2445 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 90 мм	10 м	4 8*0,5	1174,58				39230,97					
67	96	ТЕРм08-02-155-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 проход кабеля	40 (12+8)*2	20,93	5,27			11623,68	6393,24			0,456 18,24	
68	97	ТЕРм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,3 30 / 100	1162,01	376,43	215,15	3,5	5359,27	3426,25	504,09	31,89	33,312 9,99	0,216 0,06
69	98	ТССЦ-101-3134 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм	м	30	9,28				2324,64					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 4 Прокладка кабеля :															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															

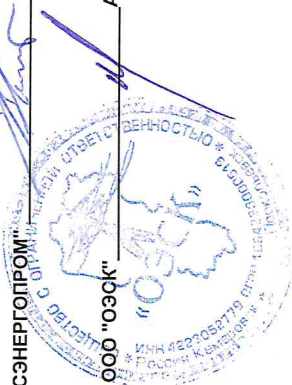
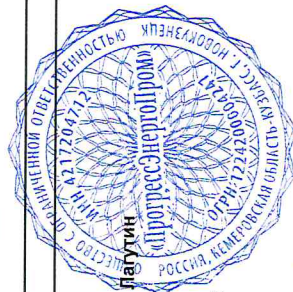
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сметная прибыль										160404,16					
Итого по разделу 4 Прокладка кабеля										1159277,31				629,03	46,78
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										1157333,47	309649	140461,35	57901,61	878,42	119,85
Накладные расходы										379144,3					
Сметная прибыль										256187,36					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										339 907,79				164,21	78,77
Итого Монтажные работы										1 452 757,34				714,21	41,08
Итого										1 792 665,13				878,42	119,85
В том числе:															
Материалы										707 223,16					
Машины и механизмы										140 461,35					
ФОТ										367 550,57					
Накладные расходы										379 144,30					
Сметная прибыль										256 187,36					
НДС 20% от 1792665,13										358 533,03					
ВСЕГО по акту										2 151 198,16				878,42	119,85

Сдал: Директор ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"

Е.В. Лагутин

Принял: Генеральный директор ООО "ОЭСК" _____

А.А. Фомичев



Зауеки
профессор
Шаф

Инвестор	_____	Форма по ОКУД	Код
	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Генподрядчик	653053 Кемеровская область -Кузбасс. Г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 пом.1 П ООО "ОЭСК"	по ОКПО	89915364
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Подрядчик	654005, Кемеровская область -Кузбасс, г. Новокузнецк. Пр. Строителей. Д.1 к.4 оф.301 ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"	по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Стройка	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск"	по ОКПО	
	(наименование, адрес)		
Объект:	Стройка ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Монтажные работы	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	60/2022
		дата	08 07 2022
		Вид операции	

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	30.12.2022	с	по
		01.12.2022	30.12.2022

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		15 310 215,42	15 310 215,42	1 792 665,13
1	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" - Строительная часть		1 040 134,68	1 040 134,68	
2	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" - Монтажные работы		14 270 080,74	14 270 080,74	1 792 665,13
Итого					1 792 665,13
Сумма НДС					358 533,03
Всего с учетом НДС					2 151 198,16

Заказчик Генеральный директор, ООО "ОЭСК" (должность) (подпись) А.А. Фомичев (расшифровка подписи)

Подрядчик Директор ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ" (должность) (подпись) Е.В. Лагутин (расшифровка подписи)



Счет-фактура № 12/30-03 от 30 декабря 2022 г. (1)
Исправление № (1a)

Продавец: ООО "ПЭП" (2)

Адрес: 654005, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Новокузнецкий, г. Новокузнецк, р-н (2a)

ИНН/КПП продавца: Центральный, пр-кт Строителей, дом 1, корпус 4, офис 301 (2b)

Грузополучатель и его адрес: 4217204712/421701001 (3)

К платежно-расчетному документу № (3)

Документ об отгрузке (4)

№ п/п 1 № 12/30-03 от 30.12.2022 г. (5a)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
1	Выполненные работы по договору №60/2022 от 08.07.2022г. Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машавад, г.Киселевск - Пусконаладочные работы. В соответствии с КС 3 №1 от 30.12.2022	--	796	шт	1,000	1 436 096,67	1 436 096,67	без акциза	20%	287 219,33	1 723 316,00	--	--	--
Всего к оплате (9)											1 723 316,00			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо (подпись) Лагутин Е. В. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо (подпись) Будник М. А. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо (подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Будник

Унифицированная форма № КС-2

Инвестор - Заказчик - 653053 Кемеровская область - Кузбасс. Г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 пом. 1 П ООО "ОЭСК"

Подразчик - 654005 Кемеровская область - Кузбасс г Новокузнецк Пр Строителей Д 1 к 4 оф 301 000

Страйкз - Технические перевооружение Модернизацию оборудования на QPV 110 кВт и РЭИА ПС 110/6 3/6 3 кВт Машинозавод г

Объект - ПС 110/6 3/6 3 кВ Магзавод. Г. Киселевск - Пусконаладочные работы

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

08.07.2022

Вид операции

Код
0322005
60/2022
08.07.2022

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.12.2022	01.12.2022	30.12.2022

AKT

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2022 г.

Смета №МЗ-1-3/2022. ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод - Пусконаладочные работы

Основание - проект шифр 22-42-01-021

Сметная трудоемкость 1522,74 чел.час

Номер по порядку	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. 1 этап															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	ТЕРп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	8	801,46	801,46			6412	6412			2,34 18,72	
2	2	ТЕРп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А Прим.: АВ, устанавливаемые в ЩПТ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	6	801,46	801,46			4809	4809			2,34 14,04	
3	3	ТЕРп01-03-008-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Выключатель: масляный напряжением до 110 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	1	18231,28	18231,28			18231	18231			40,95 40,95	
4	4	ТЕРп01-03-022-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	3474,05	3474,05			3474	3474			8,19 8,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	5	ТЕРп01-03-020-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	4 Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 220 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полупуты) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 схема	1	22333,24	22333,24			22333	22333			52,65 52,65	
6	6	ТЕРп01-02-017-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	4 Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 220 кВ, маслonaполненный (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полупуты) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	3	13960,5	13960,5			41882	41882			31,59 94,77	
7	7	ТЕРп01-12-010-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	4 Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полупуты) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	15	989,21	989,21			14838	14838			2,106 31,59	
8	8	ТЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	4 Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полупуты) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	9	194,05	194,05			1746	1746			0,416 3,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	9	ТЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех.части 5-ти жильный кабель 1+0,3*2-1,6 ПЗ=1,6 (ОЗП=1,6; ЭМ=1,6 к расх.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к расх.; ТЗ=1,6; ТЗМ=1,6); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	37	310,49	310,49			11488	11488			0,6656 24,63	
10	10	ТЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех.части 14-ти жильный кабель 1+0,3*11=4,3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3 к расх.; ЗПМ=4,3; МАТ=4,3 к расх.; ТЗ=4,3; ТЗМ=4,3); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	17	834,44	834,44			14185	14185			1,7888 30,41	
11	11	ТЕРп01-12-027-07 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	67	1320,52	1320,52			88475	88475			3,159 211,65	
12	12	ТЕРп01-12-029-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Испытание цепи вторичной коммутации (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	33	924,91	924,91			30522	30522			2,106 69,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	ТЕРп01-04-035-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Терминал защиты трансформаторов: двух- и трехобмоточных RET-3 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полупутяхи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 компл.	1	106855,1	106855,1			106855	106855			219,024 219,02	
14	14	ТЕРп01-05-026-09 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Терминал автоматизации линий 110-220 кВ REC-561 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полупутяхи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	117718,6	117718,6			117719	117719			224,64 224,64	
15	15	ТЕРп01-05-028-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов SP4U341C (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полупутяхи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	34863,97	34863,97			34864	34864			75,816 75,82	
16	16	ТЕРп01-09-010-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим чистом внешних блокировочных связей: до 20 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полупутяхи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	1	11113,57	11113,57			11114	11114			25,74 25,74	
17	17	ТЕРп01-10-010-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полупутяхи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 схема	2	6931,14	6931,14			13862	13862			16,848 33,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	18	ТЕРп01-10-001-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 сигнал	35	676,04	676,04			23661	23661			1,586 55,51	
19	19	ТЕРп01-10-002-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 участок	3	13024,14	13024,14			39072	39072			30,537 91,61	
20	20	ТЕРп01-11-026-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 осциллограмма	3	3933,55	3933,55			11801	11801			8,424 25,27	
21	21	ТЕРп01-11-026-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 диаграмма	56	983,29	983,29			55064	55064			2,106 117,94	
22	22	ТЕРп01-13-001-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 присоединение	1	28128,46	28128,46			28128	28128			52,65 52,65	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 1 этап:															
56	56														

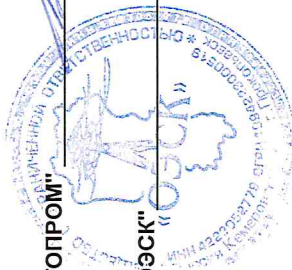
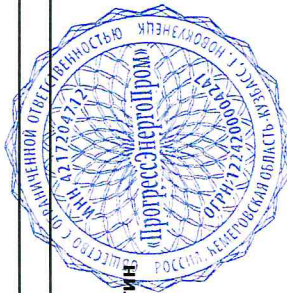
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%															
Итого															
В том числе:															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 1 этап															
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%															
Итого															
В том числе:															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
НДС 20% от 1436097															
ВСЕГО по акту															

Сдал: Директор ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"

Е.В. Лагутин

Принял: Генеральный директор ООО "ОЭСК"

А.А. Фомичев



*Сметчик
пробуждена
[Signature]*

Инвестор _____ по ОКПО _____		Код	
(организация, адрес, телефон, факс)			
Генподрядчик 653053 Кемеровская область -Кузбасс. Г. Прокопьевск ул. Гайдара 43 пом.1 П ООО "ОЭСК" по ОКПО 89915364			
(организация, адрес, телефон, факс)			
Подрядчик 654005, Кемеровская область -Кузбасс, г. Новокузнецк. Пр. Строителей. Д.1 к.4 оф.301 ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ" по ОКПО			
(организация, адрес, телефон, факс)			
Стройка «Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" по ОКПО			
(наименование, адрес)			
Объект: Стройка ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск - Пусконаладочные работы			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	60/2022
		дата	08 07 2022
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	30.12.2022	с	по
		01.12.2022	30.12.2022

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		16 746 312,42	16 746 312,42	1 436 097,00
1	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" - Строительная часть		1 040 134,68	1 040 134,68	
2	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" - Монтажные работы		14 270 080,74	14 270 080,74	
3	«Техническое перевооружение. Модернизацию оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА ПС 110/6,3/6,3 кВ Машзавод, г. Киселевск" - Пусконаладочные работы		1 436 097,00	1 436 097,00	1 436 097,00
Итого				1 436 097,00	
Сумма НДС				287 219,40	
Всего с учетом НДС				1 723 316,40	

Заказчик Генеральный директор ООО "ОЭСК" _____ (должность) _____ (подпись) _____ А.А. Фомичев (расшифровка подписи)

М.П. _____

Подрядчик Директор ООО "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ" _____ (должность) _____ (подпись) _____ Е.В. Лагутин (расшифровка подписи)

Общество с ограниченной ответственностью

РФ, 630009, г. Новосибирск,
ул. Никитина 2/1
ОГРН 1165476098512, ИНН 5407954257



тел: 8 (383) 209-37-60 (приемная)
e-mail: info@ienergosystem.ru
<https://ienergosystem.ru>

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования
на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».
г.Киселевск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Состав проектной документации

22-42-01-021-СП

г. Новосибирск
2022

Общество с ограниченной ответственностью

РФ, 630009, г. Новосибирск,
ул. Никитина 2/1
ОГРН 1165476098512, ИНН 5407954257



тел: 8 (383) 209-37-60 (приемная)
e-mail: info@ienergosystem.ru
<https://ienergosystem.ru>

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования
на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».
г.Киселевск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Состав проектной документации

22-42-01-021-СП

Главный инженер проекта

М.С. Солохин



г. Новосибирск
2022




Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение документа	Наименование	Примечание
0	22-42-01-021-СП	Состав проектной документации	
1	22-42-01-021-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	22-42-01-021-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	22-42-01-021-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	Не выполняется
4	22-42-01-021-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
4.1	22-42-01-021-КР.ОМ	Раздел 4.1. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Обосновывающие материалы. Расчеты строительных конструкций	
	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений		
5.1.1	22-42-01-021-ИОС1.1	Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Электротехнические решения	
5.1.2	22-42-01-021-ИОС1.2	Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Релейная защита и автоматика	
5.1.3	22-42-01-021-ИОС1.3	Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 3. Противоаварийная автоматика	
5.2	-	Подраздел 2. Система водоснабжения	Не выполняется
5.3	-	Подраздел 3. Система водоотведения	Не выполняется
5.4	-	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Не выполняется
5.5	-	Подраздел 5. Сети связи	Не выполняется
5.6	-	Подраздел 6. Система газоснабжения	Не выполняется
5.7	-	Подраздел 7. Технологические решения	Не выполняется
6	22-42-01-021-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
7	22-42-01-021-ПОД	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	
8	22-42-01-021-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	-	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Не выполняется
10	-	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Не выполняется

Взам. инв. №

Подпись и

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Гавриловский			09.22
Н. контр.		Кискина			09.22
Утв.		Солохин			09.22

22-42-01-021-СП

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	3


ИНЖИНИРИНГ
ЭНЕРГОСИСТЕМ

										4					
Номер тома		Обозначение документа				Наименование				Примечание					
		Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства													
11		22-42-01-021-СМ				Смета на строительство объектов капитального строительства									
Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №											
Изм.		Кол.уч		Лист		№ док.		Подпись		Дата		22-42-01-021-СП		Лист	
														2	

Ведомость исполнителей проектной документации

Раздел	Должность	Фамилия	Подпись, дата
СП	ГИП	М.С. Солохин	 09.22
	Специалист по нормоконтролю	Е.А. Кискина	 09.22
	Инженер	Г.А.Гавриловский	 09.22

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-42-01-021-СП			3
									163

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номер листов (страниц)				Всего листов	Номер док.	Подпись	Дата
	изменен-ных	заменен-ных	новых	аннули-рован-ных				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-СП

Общество с ограниченной ответственностью

РФ, 630009, г. Новосибирск,
ул. Никитина 2/1
ОГРН 1165476098512, ИНН 5407954257



тел: 8 (383) 209-37-60 (приемная)
e-mail: info@ienergosystem.ru
<https://ienergosystem.ru>

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования
на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод»,
г.Киселевск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

22-42-01-021-ПЗ

Том 1

г. Новосибирск
2022

Общество с ограниченной ответственностью

РФ, 630009, г. Новосибирск,
ул. Никитина 2/1
ОГРН 1165476098512, ИНН 5407954257



тел: 8 (383) 209-37-60 (приемная)
e-mail: info@ienergosystem.ru
<https://ienergosystem.ru>

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования
на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод»,
г.Киселевск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

22-42-01-021-ПЗ

Том 1

Главный инженер проекта



М.С. Солохин

г. Новосибирск
2022

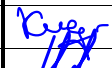
Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
22-42-01-021-ПЗ-С	Содержание тома 1	2
22-42-01-021-ПЗ.ТЧ	Текстовая часть	
	1 Реквизиты документа, на основании которого принято решение о разработке проектной документации	5
	2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства	6
	3 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг)	10
	4 Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии	13
	5 Данные о проектной мощности объекта капитального строительства	14
	6 Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах – для объектов производственного назначения	15
	7 Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения	16
	8 Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	17
	9 Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут, обоснование их размеров, если такие размеры не установлены нормами отвода	18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Гавриловский			09.22
Н. контр.		Кискина			09.22
Утв.		Солохин			09.22

22-42-01-021-ПЗ-С

Содержание тома 1

Стадия	Лист	Листов
П	1	3

ИНЖИНИРИНГ
ЭНЕРГОСИСТЕМ

						3
Обозначение		Наименование				Примечание
		земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, проектами межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута				
		10 Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства				19
		11 Сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, - в случае их изъятия для государственных или муниципальных нужд				20
		12 сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества убытков и (или) в качестве платы правообладателям земельных участков, - в случае установления сервитута, публичного сервитута в отношении таких земельных участков				21
		13 Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований				22
		14 Техничко-экономические показатели проектируемого объекта				23
		15 Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий				25
		16 данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект				26
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	22-42-01-021-ПЗ-С
						Лист
						2 168

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin black frame. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

						22-42-01-021-ПЗ-С	Лист
							3 169
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1 Введение

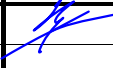
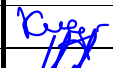


Основанием для выполнения проектной документации по данному титулу является техническое задание на разработку проекта по объекту «Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».

Проектная документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

Вид строительства: техническое перевооружение.

Стадийность проектирования: проектная документация.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						22-42-01-021-ПЗ.ТЧ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Гавриловский			09.22			
Н. контр.		Кискина			09.22			
Утв.		Солохин			09.22			
Текстовая часть						Стадия	Лист	Листов
						П	1	27
								

170

2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства

1 Отчетная документация по инженерным изысканиям:

1.1 1191/16-ИГДИ Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям;

1.2 1191/16-ИГИ Отчет по инженерно-геологическим изысканиям;

1.3 1191/16-ИЭИ Отчет по инженерно-экологическим изысканиям;

2 Материалы предпроектного обследования.

2.1 Географическая, инженерно-геологическая и климатическая характеристика района строительства

В административном отношении площадка изысканий находится в г. Киселевске, Кемеровской области.

С физико-географической точки зрения район изысканий является частью юго-восточной оконечности Кузнецкой котловины, входящей в состав Алтае-Саянской Горной страны. Отметки поверхности составляют 316,8-319,3м. абс.

Исследуемая территория, согласно классификациям климатов, относится к умеренно-климатической зоне с континентальным климатом, с умеренно-суровой продолжительной зимой, кратковременным жарким летом с ранними заморозками. Входит в климатический район I, подрайон I В (СП 131.13330.2020).

Географическое положение рассматриваемой территории определяет его климатические особенности. Барьером на пути воздушных масс,двигающихся с запада, служит Уральский хребет, с востока - Восточно-Сибирская возвышенность.

Над территорией осуществляется преимущественно меридиональная форма циркуляции, вследствие которой, периодически происходит смена диаметрально противоположных масс. В тоже время встречаются следующие потоки воздушных масс: континентально-умеренный воздух, который движется с юга на север из Центральной Азии; в противоположном направлении, с севера на юг, устремляется континентально-арктический воздух. Иногда из Средней Азии свободно проникают континентально-тропические воздушные массы, а с ними приходит ранняя теплая весна и засушливое жаркое лето.

Осенью наиболее часто наблюдаются циклоны, перемещающиеся с запада. Они вызывают усиление ветра, резкие колебания температуры, дожди и снегопады.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

2
171

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Первый период зимы (ноябрь и половина декабря) характеризуется очень неустойчивой погодой с частыми снегопадами и метелями. Преобладание циклонической деятельности в этот период обусловлено ослаблением западного отрога азиатского антициклона. Основным период зимы (с половины декабря до половины февраля) отличается устойчивой антициклональной морозной и малооблачной погодой. Наиболее резкие похолодания в течение продолжительного времени обычно связаны с вторжением заключительного антициклона с Таймыра. Доминирующее направление ветров – юго-западное.

По многолетним данным средняя годовая температура составляет $+1,8^{\circ}\text{C}$. Самый жаркий месяц – июль, абсолютный максимум температуры $+35,9^{\circ}\text{C}$. Самый холодный месяц – январь, абсолютный минимум минус $48,0^{\circ}\text{C}$.

Площадка работ находится на территории Машзавода (ранее машзавод имени Черных) в г. Киселёвске Прокопьевского района Кемеровской области. В геоморфологическом отношении расположена в долине реки Аба.

Отметки поверхности изменяются в пределах 316,8 - 319,3 м. абс.

Исследуемая территория, согласно классификациям климатов, относится к умеренно-климатической зоне с континентальным климатом, с умеренно-суровой продолжительной зимой, кратковременным жарким летом с ранними заморозками. Входит в климатический район I, подрайон I B (СП 131.13330.2020).

Согласно СП 131.13330.2020 площадка изысканий входит в климатический район IB и относится к умеренно-климатической зоне с континентальным климатом, с умеренно-суровой продолжительной зимой и кратковременным жарким летом с ранними заморозками.

Барьером на пути воздушных масс,двигающихся с запада, служит Уральский хребет, с востока – Восточно-Сибирская возвышенность. Основными климатическими факторами в исследуемом районе являются активный циклогенез воздушных масс средних широт и сменяющие их антициклональные вторжения холодного полярного воздуха.

Среднемноголетняя годовая сумма осадков составляет 459 мм. Среднее количество осадков за холодный период (ноябрь-март) – 124 мм, за теплый (апрель-октябрь) – 335 мм.

Средняя годовая относительная влажность воздуха – 75%.

Средняя годовая скорость ветра – 2,8 м/с.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						22-42-01-021-ПЗ.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		172

По ситуации местности и в соответствии с характерными условиями работы, «Справочником базовых цен на инженерные изыскания для строительства» издание 2004г., участок работ относится ко II категории сложности.

Район работ располагается в Южной части Кузбасса на площади распространения верхнепалеозойских образований, перекрытых мощным чехлом рыхлых четвертичных отложений.

По данным полевых и лабораторных работ на площадке до глубины 17,0м вскрыты следующие геолого-генетические комплексы:

- современные техногенные грунты,
- верхнечетвертичные аллювиальные, представленные суглинками.

Вскрытая толща грунтов разделена на однородные слои и элементы. Слои выделены по генетическим и номенклатурным признакам, а элементы - по физико-механическим свойствам в соответствии с ГОСТ 25100-2020 и ГОСТ 20522-2012.

Ниже приводится описание грунтов по выделенным геолого-генетическим и литологическим разновидностям грунтов (сверху — вниз).

Современные техногенные отложения (tQIV)

ИГЭ 1. Насыпной суглинистый грунт, отсыпан сухим способом, слежавшийся (возраст насыпи > 10-ти лет). Представлен суглинком темно-бурым полутвердым, перемешанным с почвой, с включением щебня горельника. Встречен с поверхности мощностью 0.2 и 1.5м.

Аллювиальные верхнечетвертичные отложения (аQIII).

ИГЭ 2а. Суглинок аллювиальный тугопластичный бурый, объединяет суглинки полутвердой и тугопластичной консистенции. Встречен под насыпными грунтами на глубинах 0.2 и 1.5м мощностью 4.5 и 4.8м.

ИГЭ 26. Суглинок аллювиальный мягкопластичный бурый, объединяет суглинки мягко- и текучепластичной консистенции. Встречен на глубинах 5,0 и 6,0м мощностью вскрытой мощностью 11,0 и 12,0м.

На момент изысканий (сентябрь 2022г.) на исследуемой площадке до глубины 17,0м подземные воды не встречены.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>ИГЭ 2а. Суглинок аллювиальный тугопластичный бурый, объединяет суглинки полутвердой и тугопластичной консистенции. Встречен под насыпными грунтами на глубинах 0,2 и 1,5м мощностью 4,5 и 4,8м.</p> <p>ИГЭ 2б. Суглинок аллювиальный мягкопластичный бурый, объединяет суглинки мягко- и текучепластичной консистенции. Встречен на глубинах 5,0 и 6,0м мощностью вскрытой мощностью 11,0 и 12,0м.</p> <p>На момент изысканий (сентябрь 2022г.) на исследуемой площадке до глубины 17,0м подземные воды не встречены.</p>					
			<div>22-42-01-021-ПЗ.ТЧ</div> <div>Лист 173</div>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Проектная документация разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 г. "Положение о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию".

Технические решения в проектной документации приняты в соответствии с требованиями норм, правил, инструкций и государственных стандартов, действующих на территории Российской Федерации.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

1/4

3 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг)

Объект - ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».

Таблица 1 Идентификационные признаки (на основании федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»)

№	Показатель	Значение
Открытое распределительное устройство (ОРУ 110 кВ) в составе:		
- фундаменты под выключатели 110 кВ;		
- опорные конструкции под разъединители 110 кВ;		
- опорные конструкции под ТН 110 кВ;		
- опорные конструкции под ШО 110 кВ;		
- опорные конструкции под ОПН 110 кВ;		
- опорные конструкции под шинный мост;		
- порталы ячейковые (ПСЛ-110 Я6);		
- порталы шинные (ПСЛ-110 ШС).		
1.1	Назначение	Сооружения электроэнергетики
1.2	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональные особенности которых влияют на их безопасность	Не принадлежит
1.3	Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	Строительно-климатической зона - IV. На площадке изысканий опасных природных процессов, которые могут повлиять на строительство и эксплуатацию сооружений не выявлено. Сейсмичность. Согласно СП 14.13330.2011, по сейсмическим свойствам исследуемые грунты относятся ко II категории. Сейсмичность территории

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	22-42-01-021-ПЗ.ТЧ	Лист
							1/5

		участка изысканий составляет 7 баллов (карта «В»).
1.4	Принадлежность к опасным производственным объектам	Не относится
1.5	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Нет
1.6	Уровень ответственности	Повышенный
1.7	Класс сооружений (ГОСТ 27751-2014)	КС-3
1.8	Коэффициент ответственности (ГОСТ 27751-2014)	1,1

Здание подстанции (ЗРУ 6 кВ, ОПУ)

2.1	Назначение	Здания и сооружения электроэнергетики
2.2	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональные особенности которых влияют на их безопасность	Не принадлежит
2.3	Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	Опасных процессов, явлений и воздействий нет
2.4	Принадлежность к опасным производственным объектам	Степень огнестойкости здания –II, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1
2.5	Пожарная и взрывопожарная опасность	Определить проектом в соответствии с 123-ФЗ от 22.07.2008
2.6	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Нет
2.7	Уровень ответственности	Нормальный

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

176

2.8	Класс сооружений (ГОСТ 27751-2014)	КС-3
2.9	Коэффициент ответственности (ГОСТ 27751-2014)	1,1

ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» является тупиковой подстанцией, осуществляющей прием, преобразование и распределение электроэнергии.

ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» территориально расположена в Кемеровской области, г. Кселевск, район Машзавода, ул. Проектная 1.

Кадастровый номер земельного участка – 42:25:0109001:1141.

Площадь уточненная: 7 197 кв. м.

Категория земель: земли населённых пунктов.

Разрешенное использование: под производственные объекты.

Форма собственности: частная собственность.

Подстанция введена в эксплуатацию в 1984 г.

Объект ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» не относится к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда, в связи с этим, согласно Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.08.2019) ГрК РФ Статья 48. Архитектурно-строительное проектирование разработка раздела «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» не требуется.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						22-42-01-021-ПЗ.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		1 87

4 Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии

Потребность в топливе: потребности в топливе нет.

Потребность в газе: потребности в газе нет.

Потребность в воде: потребности в воде нет.

Потребность в электрической энергии для проектируемых нагрузок собственных нужд: 13,419 кВА.

Основными проектируемыми электроприемниками собственных нужд переменного тока 0,4 кВ являются:

- приводы проектируемых элегазовых выключателей 110 кВ;
- электронагреватели приводов проектируемых элегазовых выключателей 110 кВ и проектируемых шкафов наружной установки.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

178

5 Данные о проектной мощности объекта капитального строительства

Установленная мощность ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» – 41 МВА.

Мощность подстанции при техническом перевооружении не меняется.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

119

6 Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах – для объектов производственного назначения

ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» не имеет дополнительной потребности в воде, топливно-энергетических ресурсах. В результате **технического перевооружения** в рамках данного проекта данная характеристика не изменяется.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

180

7 Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения

Сырье для объекта преобразования электроэнергии отсутствует.

Вторичные энергоресурсы отсутствуют.

Отходы производства отсутствуют.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

187

8 Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов

При работе ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» не используются:

- возобновляемые источники энергии;
- вторичные энергоресурсы и отходы производства.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

182

9 Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут, обоснование их размеров, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, проектами межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута

При проектировании объекта не требуется изъятия земельных участков.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

14
183

10 Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства

Территория ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» располагается на одном земельном участке.

ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» территориально расположена в Кемеровской области, г. Кселевск, район Машзавода, ул. Проектная 1.

Кадастровый номер земельного участка – 42:25:0109001:1141.

Площадь уточненная: 7 197 кв. м.

Категория земель: земли населённых пунктов.

Разрешенное использование: под производственные объекты.

Форма собственности: частная собственность

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

184

11 Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование

При проектировании объекта не требуется изъятия земельных участков. Не требуется возмещение убытков.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

186

12 Сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества убытков и (или) в качестве платы правообладателям земельных участков, - в случае установления сервитута, публичного сервитута в отношении таких земельных участков

При проектировании объекта не требуется изъятия земельных участков. Не требуется возмещение убытков.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

186

13 Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных

Все технические решения, принятые в проектной документации, не являются патентоспособными.

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

189

14 Технико-экономические показатели проектируемого объекта

В процессе **технического перевооружения** объекта устанавливается новое оборудование.

Перечни оборудования, изделий и материалов приведены в томах 22-42-01-021-ИОС1.1, 22-42-01-021-ИОС1.2.

Технико-экономические показатели объекта:

Таблица 14.1.1 - Технико-экономические показатели объекта земельного участка

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1. Площадь участка в границах землеотвода	м ²	7197
2. Площадь застройки	м ²	7197
3. Площадь участка в границе проектирования	м ²	2375

Таблица 14.1.2 - Технико-экономические показатели объекта

Наименование показателя	Показатель
Класс напряжения, кВ	110/6
Количество и мощность трансформаторов, шт. х МВА	1х25, 1х16
Схема принципиальная электрическая РУ: 110 кВ № схемы	нетиповой схеме на основе типовой №110-5Н «Мостик с выключателями в цепях линий без ремонтной перемычки со стороны линий»
Количество ВЛ (КВЛ) по напряжениям: 110 кВ, шт.	2

Таблица 14.1.3 - Технико-экономические показатели объекта

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
Здания производственного и непроизводственного назначения				
1	Здание подстанции (ЗРУ 6 кВ и ОПУ)			существующее
	Площадь застройки	м2	531	
	Общая площадь здания, в том числе:	м2	531	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						22-42-01-021-ПЗ.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		188

	- основное	м2	300,1	
	- пристрой	м2	230,9	
	Строительный объем, в том числе:	м3	282,49	
	-ниже отм. 0,000	м3	Неизвестно	
	-выше отм. 0,000	м3	2249	
	Этажность	эт.	1	

14.1. Перечень строящихся и реконструируемых объектов капитального строительства ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» по титулу: Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод»

Наименование объектов необходимо указывать в соответствии с Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 56302-2014 "Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 1983-ст).

Таблица 1. Объекты капитального строительства, относящиеся к объектам недвижимого имущества, реконструируемые на территории ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» на земельном участке с кадастровым номером 42:25:0109001:1141.

№ п/п	Объект	Документ, подтверждающий государственную регистрацию прав	Единицы измерения	Значение основного параметра до тех. перевооружения	Значение основного параметра после тех. перевооружения
1	Открытое распределительное устройство (ОРУ 110 кВ)	-	кв.м	2375	2375

Работы по **техническому перевооружению** объекта произведены без изменения основной характеристики. Изготовление технической документации не требуется.

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

189

15 Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий

Не требуется разработка и согласование специальных технических условий.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

130

16 Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения

В процессе **технического перевооружения** в рамках данного проекта установленная мощность не изменяется.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

132

17 Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

При выполнении расчетов конструктивных элементов не использовалось компьютерных расчетных комплексов или программ.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

133

18 Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости)

Выделение этапов производства работ по техническому перевооружению в рамках данного проекта согласно Техническому заданию на проектирование предусматривается следующее:

1. Замена выключателя MB110-M-M ВЛ 110 кВ «Северный Маганак – Машзавод» на блок ВГТ-110 кВ + ТОГФ 110 кВ (1 комплект);

Замена панелей защит и управления силовым трансформатором «Т-1» 25 МВА;

Установка шкафов обогрева и питания привода ШОПП.

2. Замена выключателя MB110-M-П ВЛ 110 кВ «Северный Маганак – Прокопьевская 3 цепь с отпайкой на ПС Машзавод» на блок ВГТ-110 кВ + ТОГФ 110 кВ (1 комплект);

Замена панелей защит и управления силовым трансформатором «Т-2» 16 МВА;

Замена трансформатора напряжения ТН-110-2;

Установка шкафов обогрева и питания привода ШОПП.

3. Замена выключателя МСВ110 на блок ВГТ-110 кВ + ТОГФ 110 кВ (1 комплект);

Замена трансформатора напряжения ТН-110-1;

Замена панели защит и управления силовым секционным выключателем;

Установка шкафов обогрева и питания привода ШОПП.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

134

19 Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости)

Необходимость в средствах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения отсутствует.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

135

20 Подтверждение соответствия разработанной проектной документации нормам, правилам, стандартам и исходным данным

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

ГИП

М.С. Солохин

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-42-01-021-ПЗ.ТЧ

Лист

136

Согласовано:

Приложение А

Утверждаю:

Директор
ООО «ПЭП»Е.В. Лагутин
_____ 2022 г.

Главный инженер ООО «ОЭСК»

В.В. Беззубцев
_____ 2022 г.**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на разработку проектно-сметной документации (П и РД) по объекту
«Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА
на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод», г. Киселёвск

№	Перечень основных данных и требований	Основные характеристики, сведения и требования к проекту
1	Заказчик проекта	ООО "ОЭСК"
2	Наименование объекта (диспетчерское наименование)	Подстанция ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод»
3	Место расположения объекта	Кемеровская область, г. Киселевск, район Машзавода, ул. Проектная 1
4	Разработчик проектной документации	ООО «ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ»
5	Основание для проектирования	- Инвестиционная программа ООО «ОЭСК» на 2022-2024 гг.;
6	Стадийность проектирования	Двух стадийное (П и РД)
7	Вид строительства	Реконструкция-модернизация оборудования
8	Основные параметры и назначение проектируемого объекта	Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод»
9	Источник финансирования	Собственные средства
10	Требования к строительной, проектной и изыскательской организациям	Наличие соответствующих допусков СРО, лицензий и разрешений
11	Проведение пред проектного обследования	Провести в объеме, необходимом для разработки проекта
12	Основные проектные решения	Общий объем работ: ОРУ-110 кВ - Замена существующих баковых масляных выключателей типа МКП-110М на элегазовые колонковые выключатели типа ВГТ; - Замена встроенных в бак выключателя трансформаторов тока типа ТВ-110/20 на трансформаторы тока типа ТГФ-110;

		<ul style="list-style-type: none"> - Установка фундаментов силовых выключателей, трансформаторов тока; - Замена трансформаторов напряжения; - Монтаж кабельных лотков с крышками на стойках с организацией перехода под существующими подъездными путями; - Замена ошиновки от силового выключателя до линейного и шинного разъединителей; - Замена шкафов обогрева и питания привода ШОП, шкафов зажима выключателей ШЗВ. <p>Обще подстанционные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замена панелей защит и управления силовыми трансформаторами Т-1 25 МВА, Т-2 16 МВА; - Установка цифровых устройств для автоматического регулирования РПН трансформаторов; - Замена существующего устройства АЧР на электромеханической базе на устройство АЧР с микропроцессорным терминалом.
13	Предоставляемые данные	<p>Основные технические решения (ОТР)</p> <p>Представить схемные и компоновочные решения ПС 110 кВ Машзавод в объёме основных технических решений согласно вышеприведённому пункту «Основные проектные решения», а также решения строительной части (типы фундаментов, конструкций открытой части ПС).</p> <p>Результатом исполнения стадии ОТР являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Согласованные заказчиком, ООО «ОЭСК» и Кемеровским РДУ принципиальные электрические схемы, схема распределения цепей ТТ и ТН для устройств РЗА и прочие вопросы согласно вышеприведённого перечня. <p>Проектная документация (ПД):</p> <p>На стадии ПД представить материалы, необходимые для прохождения негосударственной экспертизы, согласно действующей редакции постановления правительства РФ №87 от 16.02.2008.</p> <p>Результатом исполнения стадии ПД является положительное заключение негосударственной экспертизы.</p> <p>Рабочая документация (РД):</p> <p>Представить детализацию всех вышеприведённых разделов проектной документации с узлами, достаточно разработанными для заказа материалов и оборудования, СМР сооружений, и ПНР об оборудования.</p> <p>Разделы РД компоновать по системам, ОРУ 110 кВ, ЗРУ 6 кВ, ОПУ, РЗА, АЧР и т.д.</p> <p>Корректировку РД в ходе проведения СМР и ПНР вести по согласованию с заказчиком и в рамках соответствия стадии ПД, действующим техническим нормам и правилам.</p>
14	Основные этапы строительства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена выключателя МВ110-М-М ВЛ 110 кВ «Северный Маганак - Машзавод» на блок ВГТ-110 кВ + ТОГФ 110 кВ (1 комплект);

		<p>Замена панелей защит и управления силовым трансформаторам «Т-1» 25 МВА; Установка шкафов обогрева и питания привода ШОПП.</p> <p>2. Замена выключателя МВ110-М-П ВЛ 110 кВ «Северный Маганак -- Прокопьевская 3 цепь с отпайкой на ПС Машзавод» на блок ВГТ-110 кВ + ТОГФ 110 кВ (1 комплект); Замена панелей защит и управления силовым трансформаторам «Т-2» 16 МВА; Замена трансформатора напряжения ТН-110-2 Установка шкафов обогрева и питания привода ШОПП.</p> <p>3. Замена выключателя МСВ110 на блок ВГТ-110 кВ + ТОГФ 110 кВ (1 комплект); Замена трансформатора напряжения ТН-110-1; Замена панели защит и управления силовым секционным выключателем; Установка шкафов обогрева и питания привода ШОПП.</p>
15	Требования к проектной/рабочей документации	<p>1. Содержание текстовой и графической части разделов проектной документации должно соответствовать требованиям постановления Правительства РФ №87 от 15.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требования к содержанию»), состав рабочей документации должен отвечать требованиям ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>2. Обеспечить согласование технической и сметной документации с Заказчиком и технической документации с Кемеровским РДУ.</p> <p>3. В состав рабочей документации включить спецификации на оборудование.</p> <p>4. Разработать технические задания на поставку оборудования для реализации проекта.</p> <p>5. Разработать проектную документацию на основе данных проведенного предпроектного обследования.</p>
16	Требования к проведению изыскательских работ	<p>1. Выполнить комплекс работ по инженерным изысканиям в объеме, необходимом для разработки проектной документации.</p> <p>2. Объем изысканий должен обеспечить прохождение негосударственной экспертизы проектной документации.</p>
17	Требования и условия разработки природоохранных мер и мероприятий	<p>Предусмотреть оценку негативного воздействия окружающую среду и руководствоваться, но ограничиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФЗ №7 от 10.01. 2002 г. «Об охране окружающей среды»; - ФЗ №96 от 04.05.1999 г. «Об охране атмосферного воздуха».
18	Сроки начала и окончания проведения изысканий и проектирования	III кв. 2022 г. – IV кв. 2022 г.

21	Сроки начала и окончания строительства	IV кв. 2022 г. – 30. 12. 2022 г. - 1 этап. II кв. 2023 г.- – 30. 12. 2023 г. - 2 этап. II кв. 2024 г.- – 30. 12. 2024 г. - 3 этап
22	Требования к сметной документации	<p>Сметную документацию предоставить на бумажном носителе и программном комплексе «Гранд Смета» в действующей редакции на момент составления сметной документации-xml; MS Excel. Сметную документацию выполнить в соответствии с требованиями – «Положения о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87. Сметную документацию строительства определить: На стадии «Рабочая документация» с учётом стоимости оборудования и основных материалов поставки, определённой путём конкурентной проработки поставщика. С приложением прайсов, счетов, и пр.</p> <p>Сметную документацию (локальные и объектные сметные расчёты) должны быть составлены в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории РФ.</p>
23	Количество выдаваемой документации	Всю документацию выдать в 4 экземплярах на бумажном носителе и 2 экземплярах в электронном виде (схемы и чертежи в редактируемом формате DWG) и в не редактируемом PDF; текстовая часть проекта, сметы, спецификации - в редактируемых форме MS Word, MSExcel, а также в формате gsfx или xml.
24	Исходные данные передаваемые заказчиком для выполнения работ	Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем при проведении пред проектного обследования.

Общество с ограниченной ответственностью

РФ, 630009, г. Новосибирск,
ул. Никитина 2/1
ОГРН 1165476098512, ИНН 5407954257



тел: 8 (383) 209-37-60 (приемная)
e-mail: info@ienergasystem.ru
<https://ienergasystem.ru>

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования
на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».
г.Киселевск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства

22-42-01-021-СМ

Общество с ограниченной ответственностью

РФ, 630009, г. Новосибирск,
ул. Никитина 2/1
ОГРН 1165476098512, ИНН 5407954257



тел: 8 (383) 209-37-60 (приемная)
e-mail: info@ienergosystem.ru
<https://ienergosystem.ru>

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования
на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».
г.Киселевск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства

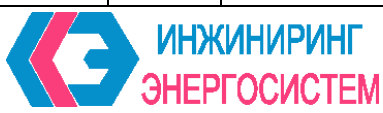
22-42-01-021-СМ

Главный инженер проекта



М.С. Солохин

г. Новосибирск
2022

																				2																																																	
										Содержание																																																											
										Обозначение										Наименование										Примечание																																							
										22-42-01-021-СМ-С										Содержание раздела										2																																							
										22-42-01-021-СМ.ТЧ										Пояснительная записка										3																																							
										Сметные расчеты																																																											
										1 Этап 2022																																																											
										ОСРСС-22										Объектный сметный расчет стоимости строительства 2022 г.										7																																							
										ЛСР №01-01										Строительные Работы										8																																							
										ЛСР №01-02										Монтажные Работы										18																																							
										ЛСР №01-03										ПНР										47																																							
										2 Этап 2023																																																											
										ОСРСС-23										Объектный сметный расчет стоимости строительства 2023 г.										58																																							
										ЛСР №02-01										Строительные Работы										59																																							
										ЛСР №02-02										Монтажные Работы										65																																							
										ЛСР №02-03										ПНР										96																																							
										3 Этап 2024																																																											
Взам. инв. №																																																																					
Подпись и дата																																																																					
Инв. № подл.																				22-42-01-021-СМ-С																																																	
										Из м.										Кол.уч										Лист										№ док.										Подпись										Дата									
										Разраб.										Гавриловский																																								09.22									
										Н. контр.										Кискина																																								09.22									
Утв.										Солохин																																								09.22																			
																				Содержание тома 1																																																	
																														Стадия										Лист										Листов																			
																														П										1										2																			
																																																																					
																																																		203																			

											3	
	Обозначение			Наименование						Примечание		
	ОСРСС-24			Объектный сметный расчет стоимости строительства 2024 г.						107		
	ЛСР №03-01			Строительные Работы						108		
	ЛСР №03-02			Монтажные Работа						118		
	ЛСР №03-03			ПНР						149		
	Сводная Смета №1			Смета на проектные (изыскательские) работы						160		
	Смета №13-01			Смета на инженерно-геодезические изыскания для строительства						161		
	Смета №13-02			Смета На инженерно-геологические изыскания						162		
	Смета №13-03			Смета на инженерно-экологические изыскания						163		
	Смета №14			Смета ПС П						164		
	Смета №15			Смета РЗА ПС П						165		
	Смета №16			Смета ПС РД						166		
	Смета №17			Смета РЗА ПС РД						167		
Взам. инв. №												
Подпись и дата												
Инв. № подл.												
							22-42-01-021-СМ-С					Лист
												2
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						204

Пояснительная записка

Сметная документация по титулу: «Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» составлена в соответствии с Методикой определения сметной стоимости, утвержденной Приказом Минстрой России № 421/пр от 04.08.2020 (421-МДС в ред. 636 и 774).

ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» находится в городе Киселевск Кемеровской области.

Строительство выполняется за счет средств инвестиционной программы ООО «ОЭСК» без использования бюджетных средств.

Локальные сметные расчеты составлены базисно-индексным методом в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года, в программе «ГРАНД-Смета, версия 2022.3», с использованием территориальных единичных расценок в редакции 2014 г. (Изм.1-9) от 20.12.2021г.:

- Стоимость строительных работ – ТЕР-2001;
- Стоимость монтажных работ – ТЕРм-2001;
- Стоимость пусконаладочных работ – ТЕРп-2001;
- Стоимость материалов - ТССЦ-2001.

Нормативы накладных расходов учтены по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов», утвержденной Приказом Минстроя России № 812/пр.

Величина сметной прибыли учтена по видам строительных и монтажных работ, в соответствии с «Методикой по разработке и применению нормативов сметной прибыли, утвержденной Приказом Минстроя России № 774/пр.

В расчете индексов приняты положения Методики расчета индексов

Духович
Солохин




Кискина
Солохин




изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя РФ от 5 июня 2019 г. № 326, Отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2020-2023 годы, утвержденного Минстроем России, Профессиональным Союзом работников строительства и промышленности строительных материалов РФ, Общероссийским межотраслевым объединением работодателей «Российский Союз строителей» 01.12.2020, а также Кузбасского регионального соглашения между Кемеровским областным союзом организаций профсоюзов «Федерация профсоюзных организаций Кузбасса», Правительством Кемеровской области — Кузбасса и работодателями Кемеровской области — Кузбасса на 2022-2024 годы (подписано 07.10.2021, зарегистрировано Министерством труда и занятости населения Кузбасса 07.10.2021 № 12) Среднемесячный уровень оплаты труда рабочего четвертого разряда, занятого в строительной отрасли, на территории Кемеровской области (с учетом коэффициента инфляции) — 57 029 рубля.

Для пересчета стоимости в текущий уровень цен по состоянию на июнь 2022 г. в локальных сметных расчетах применяются индексы к элементам строительства прямых затрат, разработанные ГАУ «НЦЦЭ Кузбасса» г. Кемерово:

- Оплата труда – 30,34;
- Материалы, изделия и конструкции – 8,35;
- Эксплуатация машин и механизмов – 7,81;
- ПНР – 30,34;

на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом:

- Индекс на перевозку грузов автомобилями-самосвалами – 12.6;

Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках+:

- Индекс погрузо-разгрузочные работы – 14,43

- также по письму Минстроя России №24992-ИФ/09 от 02.06.2022г.:

- Оборудование (Электроэнергетика) – 6,16,
- также по Письму Минстроя РФ №19281-ИФ/09 от 29.04.2022г.:
- Письмо Минстроя России от 25.12.2017 N 58300-ОГ/09
- Проектные работы – 5,01 (37,59),
- Изыскательские работы - 5,12 (58,26).

В сметах учтены коэффициенты учитывающие условия производства работ:

- Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"
- Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3"

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПС 110/6.3/6.3 кВ Машавод, г. Киселевск
(наименование строки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № МЗ-2022
(объектная смета)

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗМА наПС 110 /6.3/6.3 кВ "Машавод"
(наименование объекта)

Проект 22-42-01-021

Сметная стоимость 20 095 574,9 руб.

Средства на оплату труда 1 453 400,21 руб.

Составлен(а) в ценах по состоянию на 06.2022 г.

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость				Средства на оплату труда	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Локальные сметы (расчеты)								
1	МЗ-1-1/2022	ПС 110/6.3/6.3 кВ Машавод - Строительная часть	1 028 028,42	12 106,26			1 040 134,68	182 886,16
2	МЗ-1-2/2022	ПС 110/6.3/6.3 кВ Машавод - Монтажные работы	871 134,4	1 998 247,92	11 400 698,42		14 270 080,74	569 999,05
3	МЗ-1-3/2022	ПС 110/6.3/6.3 кВ Машавод - Пусконаладочные работы				1 436 097	1 436 097	700 535
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	1 899 162,82	2 010 354,18	11 400 698,42	1 436 097	16 746 312,42	1 453 400,21
Временные здания и сооружения								
		Итого с учетом "Временные здания и сооружения"	1 899 162,82	2 010 354,18	11 400 698,42	1 436 097	16 746 312,42	1 453 400,21
Прочие работы и затраты								
		Итого с учетом "Прочие работы и затраты"	1 899 162,82	2 010 354,18	11 400 698,42	1 436 097	16 746 312,42	1 453 400,21
Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы								
		Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"	1 899 162,82	2 010 354,18	11 400 698,42	1 436 097	16 746 312,42	1 453 400,21
Налоги и обязательные платежи								
4	№ 303-ФЗ от 3.08.2018 НДС - 20%		379 832,56 20%Г.С.Г.14.С	402 070,84 20%Г.1.М.Г.14.М	2 280 139,68 20%Г.1.О.Г.14.О	287 219,4 20%Г.1.П.Г.14.П	3 349 262,48	
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	379 832,56	402 070,84	2 280 139,68	287 219,4	3 349 262,48	
		Итого по объектной смете	2 278 995,38	2 412 425,02	13 680 838,1	1 723 316,4	20 095 574,9	1 453 400,21

Составил:

Инженер-Сметчик
(Должность)



(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О.)

Проверил:

ГИП
(Должность)



(Подпись)

Солохин М.С.
(Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №МЗ-1-1/2022

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗМА наПС 110 /6,3/6,3 кВ "Машзавод"- Строительная часть,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

шифр проекта 22-42-01-021
Сметная стоимость 1248161.62 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 06.2022г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Н-пр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоимость СМР в ценах 2001г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. на единицу	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. всего
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ																
1	ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м3	12,89	727,07 202,09	499,7 81,61	9371,93 2604,94	6441,13 1051,95	3656,89	НР 91% от ФОТ СП 52% от ФОТ	100964,54 57694,02	168030,49	3.2.2.13.Индекс 2022г. за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	168030,49	18,54 6,756	238,98
2	ТЕР68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 конструкций	0,003	6980,88 2917,28	4063,6 610,42	20,94 8,75	12,19 1,83	10,58	НР 102% от ФОТ СП 54% от ФОТ	327,42 173,34	521,7	3.2.2.13.Индекс 2022г. за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	521,7	292,02 49,668	0,88

1	3	ТСЦЦп-01-01-01-043	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	31,476	5,39	169,66	169,66	169,66	0	НР 0% от СП 0% от		169,66	3.1.10.4.Июнь 2022г. Индекс на перевозку грузов автомобилям и-самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТСЦЦ пт 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ЭМ=12,6; МАТ=12,6	169,66		
	4	ТСЦЦп-03-21-01-065		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 65 км 1 класс груза (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	31,476	45,54	1433,42	1433,42	1433,42	0	НР 0% от СП 0% от		1433,42	3.1.10.4.Июнь 2022г. Индекс на перевозку грузов автомобилям и-самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТСЦЦ пт 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ЭМ=12,6; МАТ=12,6	1433,42		
	5	ТЕР08-01-002-02		Устройство основания под фундаменты: щебеночного (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м3 основания	4	284,83	56,65	1139,32	226,6	145,12	НР 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	4843,23 3038,03	9020,58	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	9020,58	2,88 0,648	11,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Цена утилизации - ЭКО ТЭК	Утилизация железобетона после разборки	т	30,936	202,4		6261,45		0			6261,45	3,1.10.4.Июнь 2022г Индекс на перевозку грузов автомобилям и-самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТССЦ лг 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ЭМ=12,6; МАТ=12,6	6261,45		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
														18396,72		251,38 89,82
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах																
														243392,27		251,38 89,82
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ :																
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом																
Благоустройство (ремонтно-строительные)																
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)																
Конструкции из кирпича и блоков																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ																
410432,85																
251,38 89,82																
Раздел 2. Лотки																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. группа грунтов: 2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 грунта	0,04	1731,58 1731,58		69,26 69,26		69,26	HP 89% от ФОТ СП 40% от ФОТ	1870,2 840,54	2780	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июль за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2780	184,8	7,39
8	ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м2 спланированн ой площади	0,1	1512,9 1512,9		151,29 151,29		151,29	HP 89% от ФОТ СП 41% от ФОТ	4085,22 1881,96	6118,47	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июль за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6118,47	147,6	14,76
9	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, лазах котлованов и ям, группа грунтов: 2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 грунта	0,01	1050,92 1050,92		10,51 10,51		10,51	HP 89% от ФОТ СП 40% от ФОТ	283,79 127,55	421,85	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июль за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	421,85	116,64	1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	4	284,83	56,65	1139,32	226,6	145,12	HP 110% от ФОТ	4843,23	9020,58	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	9020,58	2,88	11,52
		(Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)			28,28	8	113,12	32		СП 69% от ФОТ	3038,03				0,648	
11	ТЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: однопользовых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,06453	24252,62	10917,16	1565,02	704,48	388,59	HP 110% от ФОТ	12968,8	23140,39	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	23140,39	447,552	28,88
		(Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)			4936,5	1085,42	318,55	70,04		СП 73% от ФОТ	8606,57				66,96	
12	Цена поставки Железобетон 42	Плита П10.5		72	99,8		7185,6		0			7185,6	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7185,6		
13	Цена поставки Железобетон 42	Лоток Л 20.5		26	465,27		12097,02		0			12097,02	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	12097,02		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Лотки :																
														22218,02		
														63,72		
														6,91		
														199591,13		
														63,72		
														24051,25		
														6,91		
														14494,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Земляные работы, выполняемые ручным способом																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)																
Конструкции из кирпича и блоков																
Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве																
Материалы для строительных работ																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Потки																
83,72 6,91																
Раздел 3. Фундамент																
14	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундамента: щебеночного (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м3 основания	3	284,83 28,28	56,65 8	854,49 84,84	169,95 24	108,84	НР 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	3632,43 2278,52	6765,44	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6765,44	2,88 0,648	8,64
15	ТЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,176	10733,11 4209,06	3423,88 374,81	1889,03 740,79	602,6 65,97	806,76	НР 102% от ФОТ СП 58% от ФОТ	24966,64 14196,72	41052,39	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	41052,39	410,64 23,208	72,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ТСЦ-204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 12 мм	т	0,9	1572,92		1415,63		0			1415,63	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1415,63		
17	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,9	5682,96		5114,66		0			5114,66	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5114,66		
18	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20, М250	м3	17,864	886,23		15831,61		0			15831,61	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	15831,61		
19	ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,03	21572,75	5614,8 607,34	647,18 289,99	168,44 18,22	308,21	HP 102% от ФОТ СП 58% от ФОТ	9538,11 5423,63	15608,92	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	15608,92	943,056 37,56	28,29
20	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20, М250	м3	3,045	886,23		2698,57		0			2698,57	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2698,57		

1	21	ТЕР08-01-003-07	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 изолируемой поверхности	0,244	1989,21 290,78	93,44 70,95	485,37 70,95	22,8	70,95	HP 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	2367,88 1485,31	4338,56	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	4338,56				
Трубный блок под дорогой																		
	22	ТЕР08-02-407-09			100 м	0,3	1030,88 463,21	466,36 22,56	309,26 138,96	139,91 6,77	145,73	HP 97% от ФОТ СП 51% от ФОТ	4288,81 2254,94	6853,01	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6853,01	40,992 1,392	12,3
	23	ТЕР06-01-015-10			1 т	0,057	563,84 161,39	60,49 3,11	32,14 9,2	3,45 0,18	9,38	HP 102% от ФОТ СП 58% от ФОТ	290,28 165,06	487,48	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	487,48	15,168 0,192	0,86
		Армирование подстилающих слоев и набегаюнок (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТСОЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,057	5682,96		323,93		0			323,93	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	323,93		
25	цена поставки Металлпром	Труба д.76*5	т	0,264	20299,4		5359,04		0			5359,04	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5359,04		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Фундамент :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Фундамент																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ№МЗ-1-2/2022

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗМА наПС 110 /6,3/6,3 кВ "Машзавод". Монтажные работы.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Проект 22-42-01-021

Сметная стоимость

17124096.89 руб.

Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на

06. 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоимость СМР в ценах 2001г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. на единицу	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. всего
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительные работы																
1	ТЕРм08-01-087-03	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) 1 988,35 = 14 290,17 - 1 x 12 301,82	1 т	2,14	2264,47 862,84	793,86 33,85	80150,21 56021,87	13268,1 2197,93	58219,8	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	55308,81 37842,87	173301,89	3.2.2.13.Индекс 2022г. за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	173301,89	74,64 2,088	159,73
2	Цена поставки - ООО "Металлпром"	Опорная металлоконструкция с горячим цинкованием (рама, площадь - 1 к-т)	т	1,78	18962,08		281833,4		0			281833,4	3.2.2.13.Индекс 2022г. за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	281833,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	Цена поставки - ООО "Металпром"	Опорная металлоконструкция с горячим цинкованием (площади под ТТ)	т	0,36	18962,08		57000,01		0			57000,01	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	57000,01		
4	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12	481,36 153,01	328,34	864,81 557,09	307,72	557,09	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	612,8 389,96	1867,57	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1867,57	14,928	1,79
5	ТСЦЛ-101-1915	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2,52	502,64		10576,55		0			10576,55	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10576,55		
6	ТЕР46-03-014-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-04 (до глубины 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20); Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12	448,8 132,96	315,84	780,09 484,08	296,01	484,08	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	532,49 338,86	1651,44	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1651,44	12,96	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТСОЦ-101-1915	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2,52	502,64		10576,55		0			10576,55	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10576,55		
8	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,2208	12937,83	98,4 4,86	43370,14 26944,02	169,69 32,56	26976,58	НР 105% от ФОТ СП 65% от ФОТ	28325,41 17534,78	89230,33	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	89230,33	378,012 0,3	83,47
9	ТСОЦ-509-4617	Шпилька анкерная ННt: ННt-V-5,8 М24х450 (НАS) для использования с химическими анкерами ННt	шт.	12	130,97		13123,19		0			13123,19	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	13123,19		
10	Цена поставки- ООО "МеталлПром"	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы 500 мл.	шт	12	638,72		63999,74		0			63999,74	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	63999,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,05	391,39 225,1	111,89 4,28	407,88 341,47	43,69 6,5	347,97	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	330,57 226,18	964,63	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	964,63	19,92 0,264	1
12	ТССЦ-201-1098 применительно	Элементы соединительные стальные оцинкованные / Сталь полосовая: 40х5 мм оцинкованная	т	0,008085	24812,97		1675,12		0			1675,12	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1675,12		
13	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 шт.	0,2	221,27 112,42	76,37 2,72	855,69 682,14	119,29 16,53	698,67	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	663,74 454,14	1973,57	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1973,57	9,948 0,168	1,99
14	ТССЦ-101-2210 применительно	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм / диаметр 18 мм	т	0,011988	10800,09		1081,09		0			1081,09	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1081,09		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Строительные работы :																
Итого Строительные работы																
														566294,47		249,54 4,58
														85773,82		
														56786,79		
														529858,78		86,82 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Строительные работы																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																
4,58																
708855,08																
249,54																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕРм08-01-006-02	Трансформатор тока трехфазный напряжением: 110 кВ (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл. (3 фазы)	1	1569,52 367,05	750,66 48,24	20771,58 11136,32	5862,65 1463,6	12599,92	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	11969,92 8189,95	40931,45	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	40931,45	31,752 2,976	31,75
18	цена Поставки - ИнПромЭнерго"	ТТ ТОГФ-110 КТ=150-300-600/5; 0,5S; 0,5 10Р, 10Р, 10Р. (1,35т)	компл	1	467084,42		2877240,03		0			2877240,03	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922- ИФ/09. Оборудовани е. Электроэнерг етика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922- ИФ/09. Оборудовани е. Электроэнерг етика МАТ=6,16	2877240,03		

1	19	ТЕРм08-01-023-01	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 (Демонтаж ошинок к ТТ, выключателю)	1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)			50,26 20,89	29,38 7,82	7768,59 5703,75	2064,84 2135,11	7838,86	НР 95% от фот СП 65% от фот	7446,92 5095,26	20310,77	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	20310,77	1,8068 0,6408	16,26
		(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)															
20	ТЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1	1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)	9		169,66 69,63	97,92 26,06	26053,88 19012,51	6882,8 7117,04	26129,55	НР 95% от фот СП 65% от фот	24823,07 16984,21	67861,16	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	67861,16	6,0228 2,136	54,21
		(ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)															
21	ТССЦ-502-0322	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 120/19	т	0,02826		36137,55		8527,41		0			8527,41	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	8527,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	Текущая цена	Зажим аппаратный А2А-120-3Т	шт		15	47,9				0		5999,48	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5999,48		
23	Текущая цена	Зажим ответвительный прессуемый POA-120-1	шт	3	131,74		3300,09		0			3300,09	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3300,09		
24	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (металлоконструкция рамы (опорная конструкция под 3 шкафа НКУ- 1 шт.) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,08	14566,29	793,86 33,85	11213,89 2094,28	496 82,17	2176,45	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2067,63 1414,69	14696,21	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	14696,21	74,64 2,088	5,97
25	ТЕРп13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинконаполненной (цинкоп)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0416	1140,89	19,72 0,14	448,66 72,84	6,41 0,18	73,02	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	65,72 51,11	565,49	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	565,49	4,92 0,012	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской цинкоалюминной однокомпонентной полиуретановой (алтпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0416	2041,1 31,79	9,53 0,14	737,86 40,12	3,1 0,18	40,3	НР 90% от фот СП 70% от фот	36,27 28,21	802,34	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	802,34	2,916 0,012	0,12
27	ТЕРм08-03-571-02	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м ширины по фронту	1,6	2284,71 338,72	686,75 44,35	41848,07 16443,02	8581,6 2153,02	18596,04	НР 95% от фот СП 65% от фот	17666,24 12087,43	71601,74	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	71601,74	28,44 2,64	45,5
28	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф защит трансформатора, ШТ-МТ	шт	1	458279,22		2823000		0			2823000	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	2823000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф , ШАЧР	шт	1	258116,88		1589999,98		0			1589999,98	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	1589999,98		
30	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	3	267,63 33,16	44,7 1,94	8818,92 3017,86	1047,32 176,94	3194,8	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	3035,06 2076,62	13930,6	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	13930,6	2,784 0,12	8,35
31	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШЗВ	шт	1	19446,7		119791,67		0			119791,67	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	119791,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШОВ	шт	1	13189,94		81250,03		0			81250,03	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	81250,03		
													Электронергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование			
33	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШПВ	шт	1	12080,63		74416,68		0			74416,68	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	74416,68		
													Электронергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование			
34	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	391,39	111,89	815,75	87,38	695,94	НР 95% от ФОТ	661,14	1929,25	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009. 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1929,25	19,92	1,99
		(Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением. внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)			225,1	4,28	682,94	13		СП 65% от ФОТ	452,36				0,264	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ТСЦ-201-1098 применительно	Элементы соединительные стальные оцинкованные / Сталь полосовая: 40х5 мм оцинкованная	т	0,01617	24812,97		3350,23		0			3350,23	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3350,23		
36	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (в ЩПТ) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4	42,73 21,4	1,32	3306,19 2596,62	41,24	2596,62	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2466,79 1687,8	7460,78	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7460,78	1,872	7,49
37	Цена поставки - ЭТМ	Выключатель автоматический двухполюсный 6А С 10кА DC OptIDin BM63-2C6-DC-OM4-PEF (234020)	шт	4	745,01		24883,33		0			24883,33	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	24883,33		
38	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (в ЩСН) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	75,16 31,82	5,33 0,19	2649,07 1931,08	83,22 11,65	1942,73	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1845,59 1262,77	5757,43	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5757,43	2,784 0,012	5,57

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТЕРм08-02-152-04	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт.	0,15	537,33 315,17	169,75 0,19	1698,83 1434,33	198,86 0,87	1435,2	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1363,44 932,88	3995,15	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3995,15	27,264 0,012	4,09
43	ТСЦ-509-7784	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1200	шт.	15	53,91		6752,23		0			6752,23	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6752,23		
44	ТЕРм08-02-152-07	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт.	0,3	28,77 22,88	3,74 0,19	222,42 208,29	8,77 1,75	210,04	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	199,54 136,53	558,49	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	558,49	1,98 0,012	0,59
45	ТСЦ-509-3610	Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали	1000 шт.	0,03	10199,9		2555,07		0			2555,07	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2555,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТЕРм08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,3	981,14 407,88	424,22 119,06	5079,83 3712,52	993,96 1083,72	4796,24	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	4556,43 3117,56	12753,82	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июль за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	12753,82	36,096 9,816	10,83
47	ТСЦ-509-7560	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП1-100/200, горячеоцинкованный	шт.	30	229,02		57369,51		0			57369,51	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июль за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	57369,51		
48	ТЕР46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,3	279,7 93,11	186,59	1284,65 847,47	437,18	847,47	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	932,22 593,23	2810,1	3.2.2.13.Июнь 2022г-Июль за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2810,1	9,084	2,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ТЕР09-05-003-02	Постановка болтов. высокопрочных (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. болтов	0,3	444,99 223,34	23,08	2584,37 2032,88	54,07	2032,88	НР 90% от ФОТ СП 85% от ФОТ	1829,59 1727,95	6141,91	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6141,91	19,32	5,8
50	ТССЦ-101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10x80 мм	100 шт.	0,3	195,55		489,85		0			489,85	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	489,85		
Подключение шкафов																
51	ТЕР46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,1	279,7 93,11	186,59	428,22 282,49	145,73	282,49	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	310,74 197,74	936,7	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	936,7	9,084	0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТЕР46-03-006-01	Перфорация трубы (в металле) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,1	75,97 28,93	47,04	124,52 87,78	36,74	87,78	HP 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	96,56 61,45	282,53	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	282,53	2,172	0,22
53	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (уголок стальной 90*90*7) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,01928	14566,29 862,84	793,86 33,85	2702,55 504,72	119,54 19,8	524,52	HP 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	498,29 340,94	3541,78	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3541,78	74,64 2,088	1,44
54	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинконаполненной (цинкоп) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	1140,89 57,71	19,72 0,14	86,28 14,01	1,23 0,03	14,04	HP 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	12,64 9,83	108,75	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	108,75	4,92 0,012	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской цинкоалюминной однокомпонентной полиуретановой (алтпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	2041,1 31,79	9,53 0,14	141,91 7,72	0,6 0,03	7,75	HP 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	6,98 5,43	154,32	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	154,32	2,916 0,012	0,02
56	ТЕРм08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,0018	981,14 407,88	424,22 119,06	30,48 22,28	5,96 6,5	28,78	HP 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	27,34 18,71	76,53	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	76,53	36,096 9,816	0,07
57	ТСЦЦ-509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛПГ-400-2, горячеоцинкованный	шт.	18	312,06		46902,62		0			46902,62	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	46902,62		
58	ТСЦЦ-509-3444	Крышка лотка РНК: 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	8	54,48		3639,26		0			3639,26	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3639,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ТССЦ-509-3516	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 100 мм. из оцинкованной стали	шт.	4	37		1235,8		0			1235,8	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1235,8		
60	ТССЦ-509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	4	35,53		1186,7		0			1186,7	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1186,7		
61	ТССЦ-509-3468	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РНК 400	шт.	4	72,65		2426,51		0			2426,51	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2426,51		
62	ТССЦ-509-3476	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 400	шт.	4	23,08		770,87		0			770,87	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	770,87		
Перегородки в лотках по территории из угловой стали 90 мм																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ТЕР46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,26	279,7 93,11	186,59 734,47	1113,36 734,47	378,89	734,47	HP 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	807,92 514,13	2435,41	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2435,41	9,084	2,36
64	ТЕР46-03-006-01	Перфорация трубы (в металле) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,26	75,97 28,93	47,04	323,75 228,23	95,52	228,23	HP 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	251,05 159,76	734,56	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	734,56	2,172	0,56
65	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,50128	14566,29 862,84	793,86 33,85	70266,21 13122,73	3107,96 514,85	13637,58	HP 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	12955,7 8864,43	92086,34	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	92086,34	74,64 2,088	37,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинкоалюминной (цинпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,208	1140,89 57,71	19,72 0,14	2243,24 364,18	32,03 0,91	365,09	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	328,58 255,56	2827,38	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2827,38	4,92 0,012	1,02
67	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской цинкоалюминной однокомпонентной полиуретановой (алпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,208	2041,1 31,79	9,53 0,14	3689,31 200,61	15,48 0,91	201,52	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	181,37 141,06	4011,74	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	4011,74	2,916 0,012	0,61
Вскрытие крышек лотков по существующей трассе																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ТЕР07-06-002-06	Демонтаж. Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. сборных конструкций	0,6	7582,17 1167,57	6414,6 827,41	51313,26 21254,47	30058,79 15062,25	36316,72	НР 130% от ФОТ СП 85% от ФОТ	47211,74 30869,21	129394,21	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	129394,21	103,3248 51,0432	61,99
69	ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. сборных конструкций	0,6	9644,95 1459,46	8018,24 1034,27	64979,44 26568,08	37573,49 18827,81	45395,89	НР 130% от ФОТ СП 85% от ФОТ	59014,66 38586,51	162580,61	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	162580,61	129,156 63,804	77,49
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Кабельные трассы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Кабельные трассы																
Раздел 4. Прокладка кабеля																
														331641,05		208,19
														130584,76		72,96
														86532,89		
														312908,04		153,75
														235850,66		68,91
														548758,7		54,44
																4,05
																208,19
																72,96
														186748,99		
														73264,8		
														107146,69		
														130584,76		
														86532,89		
														548758,7		208,19
																72,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
70	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля		0,85	264,19 137,62	91,84 3,89	4405,2 3548,98	609,65 100,27	3649,25	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	3466,79 2372,01	10244	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10244	11,904 0,24	10,12
71	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х1,5	м	11,22	9,64		903,14		0			903,14	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	903,14			
72	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х1,5	м	16,32	24,6		3352,29		0			3352,29	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3352,29			
73	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х2,5	м	6,12	39,28		2007,29		0			2007,29	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2007,29			
74	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х2,5	м	36,72	16,57		5080,56		0			5080,56	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5080,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5	м	2,04	19,46		331,48		0			331,48	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	331,48		
76	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х10	м	12,24	61,88		6324,38		0			6324,38	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6324,38		
77	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х4	м	2,04	46,13		785,78		0			785,78	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	785,78		
78	ТЕРм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля	16,53	333,79 195,31	98,48 3,89	116186,77 97952,91	12714,22 1949,91	99902,82	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	94907,88 64936,83	276031,28	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	276031,28	16,886 0,24	279,29
79	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х1,5	м	185,64	9,64		14942,91		0			14942,91	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	14942,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х1,5	м	364,14	24,6		74798		0			74798	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	74798		
81	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х2,5	м	24,48	39,28		8029,15		0			8029,15	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	8029,15		
82	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х2,5	м	702,78	16,57		97236,29		0			97236,29	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	97236,29		
83	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5	м	173,4	17,96		26004,1		0			26004,1	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	26004,1		
84	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5	м	15,3	19,46		2486,11		0			2486,11	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2486,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х10	м	212,16	61,88		109622,65		0			109622,65	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	109622,65		
86	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х4	м	8,16	50,12		3414,98		0			3414,98	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3414,98		
87	ТЕРм08-02-158-05	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	44	9,41 4,16		7487,62 5558,77		5558,77	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	5280,83 3613,2	16381,65	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	16381,65	0,36	15,84
88	ТЕРм08-02-158-07	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	30	21,7 7,63		10471,19 6946,65		6946,65	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	6599,32 4515,32	21585,83	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	21585,83	0,66	19,8


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ТЕРм08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-5- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	26	23,55 12,77	3,74 0,19	12360,55 10071,91	760,26 151,46	10223,37	HP 95% от фот СП 65% от фот	9712,2 6645,19	28717,94	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	28717,94	1,104 0,012	28,7
90	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 жил	9,9	337,2 240,11	3,74 0,19	80128,54 72120,28	289,48 57,67	72177,95	HP 95% от фот СП 65% от фот	68569,05 46915,67	195611,26	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	195611,26	20,16 0,012	199,58
91	ТЕРм08-03-002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12	5788,61 568,75	1935,29 643,57	7175,6 2070,71	1813,75 2343,12	4413,83	HP 110% от фот СП 70% от фот	4855,21 3089,68	15120,49	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	15120,49	49,2 46,2	5,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ТЕРм08-02-374-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,08	6962,06 658,92	2217,18 752,22	5714,04 1599,33	1385,29 1825,79	3425,12	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	3767,63 2397,58	11879,25	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	11879,25	57 54	4,56
93	ТЕРм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	12	564,23 38,89	518,1 43,57	63441,58 14159,8	48556,33 15863,69	30023,49	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	28522,32 19515,27	111479,17	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	111479,17	3,084 2,688	37,01
94	ТСЦЛ-103-2444	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 75 мм	10 м	6	850,43		42606,54		0			42606,54	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	42606,54		
95	ТСЦЛ-103-2445	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 90 мм	10 м	4	1174,58		39230,97		0			39230,97	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	39230,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ТЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 проход кабеля	40	20,93 5,27		11623,68 6393,24		6393,24	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	6073,58 4155,61	21852,87	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	21852,87	0,456	18,24
97	ТЕРм08-02-411-01	Рукава металлические наружным диаметром: до 48 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,3	1162,01 376,43	215,15 3,5	5359,27 3426,25	504,09 31,89	3458,14	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	3285,23 2247,79	10892,29	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10892,29	33,312 0,216	9,99
98	ТСЦЦ-101-3134	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм	м	30	9,28		2324,64		0			2324,64	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2324,64		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 4 Прокладка кабеля :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
														763833,3		629,03 46,78
														235039,85		
														160404,16		
														26999,76		10,46 9,86
														1132277,55		618,57 36,92
														1159277,31		629,03 46,78
														473351,4		
														66633,07		
														246172,63		
														235039,85		
														160404,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 4 Прокладка кабеля																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого Оборудование																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Оборудование																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 20%																
ВСЕГО по смете																


Составил:


(Подпись)

Инженер-Сметчик
(Должность)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О.)

Проверил:


(Подпись)

ГИП
(Должность)

Солохин М.С.
(Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №МЗ-1-3/2022

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗиА наПС 110 /6,3/6,3 кВ "Машзавод". ПНР.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

шифр проекта 22-42-01-021
Сметная стоимость 1723316,4 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 06. 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Ннр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоимость СМР в ценах 2001г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. на единицу	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. всего	
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. 1 этап																	
1	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	8	26,42 <u>26,42</u>		6412 <u>6412</u>		6412	6412	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	4168 <u>2565</u>	13145	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	13145	2,34	18,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А Прим.: АВ, устанавливаемые в ЩПТ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	6	26,42 26,42		4809 4809		4809	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	3126 1924	9859	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	9859	2,34	17 14,04
3	ТЕРп01-03-008-03	Выключатель: масляный напряжением до 110 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	1	600,9 600,9		18231 18231		18231	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	11850 7292	37373	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	37373	40,95	40,95
4	ТЕРп01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	114,5 114,5		3474 3474		3474	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	2258 1390	7122	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7122	8,19	8,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕРп01-03-020-05	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 220 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутзатжи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 схема	1	736,1 <u>736,1</u>		22333 <u>22333</u>		22333	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	14516 <u>8933</u>	45782	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	45782		52,65 <u>52,65</u>
6	ТЕРп01-02-017-04	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 220 кВ, маслonaполненный (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутзатжи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	3	460,14 <u>460,14</u>		41882 <u>41882</u>		41882	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	27223 <u>16753</u>	85858	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	85858		94,77 <u>94,77</u>
7	ТЕРп01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутзатжи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	15	32,6 <u>32,6</u>		14838 <u>14838</u>		14838	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	9645 <u>5935</u>	30418	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	30418	2,106	31,59 <u>31,59</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия		6,4 6,4		1746 1746		1746	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	1135 698	3579	3.2.2.13.Июнь за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3579	0,416	3,74
9	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех.части 5-ти жильный кабель 1*0,3*2=1,6 ПЗ=1,6 (ОЗП=1,6; ЭМ=1,6 к расх.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к расх.; ТЗ=1,6; ТЗМ=1,6); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	37	10,23 10,23		11488 11488		11488	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	7467 4595	23550	3.2.2.13.Июнь за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	23550	0,6656	24,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех. части 14-ти жилой кабель 1-0,3*11=4,3 ТЗ=4,3 ОЗП=4,3; ЭМ=4,3 к расх.; ЗПМ=4,3; МАТ=4,3 к расх.; ТЗ=4,3; ТЗМ=4,3); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощниках (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	17	27,5 27,5		14185 14185		14185	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	9220 5674	29079	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	29079	1,7888	30,41
11	ТЕРп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощниках (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	67	43,52 43,52		88475 88475		88475	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	57509 35390	181374	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	181374	3,159	211,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕРп01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	33	30,49 30,49		30522 30522		30522	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	19839 12209	62570	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	62570		69,5
13	ТЕРп01-04-035-01	Терминал защиты трансформаторов: двух- и трехобмоточных RET-3 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 компл.	1	3521,92 3521,92		106855 106855		106855	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	69456 42742	219053	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	219053	219,024	219,02
14	ТЕРп01-05-026-09	Терминал автоматика линии 110-220 кВ REC-561 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	3879,98 3879,98		117719 117719		117719	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	76517 47088	241324	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	241324	224,64	224,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ТЕРп01-05-028-03	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов SRAU341C (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	1149,11 1149,11		34864 34864		34864	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	22662 13946	71472	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	71472	75,816	75,82
16	ТЕРп01-09-010-04	Функциональная группа управления релейно-контактная с общим числом внешних блочных связей: до 20 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	1	366,3 366,3		11114 11114		11114	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	7224 4446	22784	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	22784	25,74	25,74
17	ТЕРп01-10-010-02	Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контактной аппаратуры и бесконтактных элементов (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 схема	2	228,45 228,45		13862 13862		13862	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	9010 5545	28417	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	28417	16,848	33,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 сигнал	35	22,28 22,28		23661 23661		23661	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	15380 9464	48505	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	48505	1,586	55,51
19	ТЕРп01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 участок	3	429,27 429,27		39072 39072		39072	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	25397 15629	80098	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	80098	30,537	91,61
20	ТЕРп01-11-026-01	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 осциллограмм	3	129,65 129,65		11801 11801		11801	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	7671 4720	24192	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	24192	8,424	25,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТЕРп01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил. 3 электроустановках, находящихся под напряжением; с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 диаграмма	56	32,41 32,41		55064 55064		55064	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	35792 22026	112882	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30.34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30.34; МАТ=8,35	112882	16	17
22	ТЕРп01-13-001-02	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил. 3 электроустановках, находящихся под напряжением; с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 присоединение	1	927,11 927,11		28128 28128		28128	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	18283 11251	57662	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30.34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30.34; МАТ=8,35	57662	52,65	52,65
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 1 этап :																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 1 этап																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 20%																
ВСЕГО по смете																

Составил:

Инженер-Сметчик
(Должность)

Проверил:

ГИП
(Должность)



(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О.)



(Подпись)

Солохин М.С.
(Ф.И.О.)

ПС 110/6.3/6.3 кВ Машзавод, г. Киселевск
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № МЗ-2023
(объективная смета)

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗМА наПС 110/6.3/6.3 кВ "Машзавод"
(наименование объекта)


Проект 22-42-01-021

Сметная стоимость 23 208 340,82 руб.
Средства на оплату труда 1 741 591,39 руб.
Составлен(е) в ценах по состоянию на

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметы (расчеты)									
1	МЗ-2-1/2023	ПС 110/6.3/6.3 кВ "Машзавод". Строительная часть	756 991,97				756 991,97	154 960,53	
2	МЗ-2-2/2023	ПС 110/6.3/6.3 кВ "Машзавод". Монтажные работы	866 795,53	1 921 995,38	13 694 065,13		16 482 856,04	562 027,86	
3	МЗ-2-3/2023	ПС 110/6.3/6.3 кВ "Машзавод". Пусконаладочные работы				2 100 436	2 100 436	1 024 603	
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	1 623 787,5	1 921 995,38	13 694 065,13	2 100 436	19 340 284,01	1 741 591,39	
Временные здания и сооружения									
		Итого с учетом "Временные здания и сооружения"	1 623 787,5	1 921 995,38	13 694 065,13	2 100 436	19 340 284,01	1 741 591,39	
Прочие работы и затраты									
		Итого с учетом "Прочие работы и затраты"	1 623 787,5	1 921 995,38	13 694 065,13	2 100 436	19 340 284,01	1 741 591,39	
Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществленных в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы									
		Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществленных в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"	1 623 787,5	1 921 995,38	13 694 065,13	2 100 436	19 340 284,01	1 741 591,39	
Налоги и обязательные платежи									
4	№ 303-03 от 3.08.2018	НДС - 20%	324 757,5	384 399,08	2 738 813,03	420 087,2	3 868 056,81		
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	324 757,5	384 399,08	2 738 813,03	420 087,2	3 868 056,81		
		Итого по объектной смете	1 948 545	2 306 394,46	16 432 878,16	2 520 523,2	23 208 340,82	1 741 591,39	

Составил:


Инженер-Сметчик
(Должность)



Смирнова Е.Е.
(ф.И.О.)

Проверил:

ГИП
(Должность)



Солохин М.С.
(ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №МЗ-2-1/2023

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗМА наПС 110 /6,3/6,3 кВ "Машзавод"- Строительная часть
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

шифр проекта 22-42-01-021
Сметная стоимость 908390,36 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 06. 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах			Общая стоимость в базисных ценах			ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Ннр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоимость СМР в ценах 2001г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	Т3 осн.раб. Т3 мех. на единицу	Т3 осн.раб. Т3 мех. всего
					Всего	Экспл. маш.	в т.ч. оплата труда	Всего	Экспл. маш.	в т.ч. оплата труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Раздел 1. Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ																		
1	ТЕР46-04-001-03	Разборка железобетонных фундаментов (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м3	12,89	727,07 202,09	499,7 81,61	132060,11 79034,65	50305,67 31917,06	110951,71	НР 91% от ФОТ СП 52% от ФОТ	100966,06 57694,89	290721,06	3,2,2,2,13. Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	290721,06	18,54 6,756	238,98		
2	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 конструкций	0,003	6980,88 2917,28	4063,6 610,42	360,74 265,53	95,21 55,56	321,09	НР 102% от ФОТ СП 54% от ФОТ	327,51 173,39	861,64	3,2,2,2,13. Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	861,64	292,02 49,668	0,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТССЦлр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	31,476	5,39	5,39	2136,91	2136,91	0	НР 0% от СП 0% от		2136,91	3.1.10.4.Июнь 2022г Индекс на перевозку грузов автомобилям и-самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТССЦ лр 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ЭМ=12,6; МАТ=12,6	2136,91		
4	ТССЦлр-03-21-01-065	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 65 км 1 класс груза (Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	31,476	45,54	45,54	18060,93	18060,93	0	НР 0% от СП 0% от		18060,93	3.1.10.4.Июнь 2022г Индекс на перевозку грузов автомобилям и-самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТССЦ лр 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ЭМ=12,6; МАТ=12,6	18060,93		
5	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м3 основания	4	284,83	56,65	11878,68	1769,8	4403,92	НР 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	4844,31 3038,7	19761,69	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	19761,69	2,88 0,648	11,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Цена утилизации - ЭКО ТЭК	Утилизация железобетона после разборки	т	30,936	202,4		78894,22		0			78894,22	3.1.10.4.Июнь 2022г Индекс на перевозку грузов автомобилям и- самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТССЦ пт 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ЭМ=12,6; МАТ=12,6	78894,22		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ :																
Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом																
Благоустройство (ремонтно-строительные)																
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)																
Конструкции из кирпича и блоков																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ																


[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,176	10733,11 4209,06	3423,88 374,81	31738,04 22475,71	4706,32 2001,41	24477,12	НР 102% от ФОТ СП 58% от ФОТ	24966,66 14196,73	70901,43	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	70901,43	410,64 23,208	72,27
9	ТССЦ-204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,9	1572,92		11820,49		0			11820,49	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	11820,49		
10	ТССЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,9	5682,96		42707,45		0			42707,45	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	42707,45		
11	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20. М250	м3	17,864	974,85		145412,96		0			145412,96	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	145412,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,03	21572,75 9666,32	5614,8 607,34	11689,89 8798,29	1315,55 552,8	9351,09	НР 102% от ФОТ СП 58% от ФОТ	9538,11 5423,63	26651,63	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	26651,63	943,056 37,56	28,29
13	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20, М250	м3	3,045	974,85		24786,3		0			24786,3	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	24786,3		
14	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буговой кладки, кирпичу, бетону (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 изолируемой поверхности	0,244	1989,21 290,78	93,44	5600,72 2152,66	178,07	2152,86	НР 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	2367,93 1485,34	9453,99	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	9453,99	25,44	6,21
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														282664,86		115,41 7,15
Накладные расходы																
Сметная прибыль														40505,93		
Итого по разделу 2 Фундамент :														23384,72		
Конструкции из кирпича и блоков														24275,25		14,85 1,94
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве														152081		100,56 5,21
Материалы для строительных работ														170199,26		
Итого														346555,51		115,41 7,15
В том числе:																
Материалы														239136,49		
Машины и механизмы														7527,29		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ													39283,81		
	Накладные расходы													40505,93		
	Сметная прибыль													23384,72		
	Итого по разделу 2 Фундамент													346555,51		115,41
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													526056,45		7,15
	Накладные расходы													146643,81		366,79
	Сметная прибыль													84291,71		96,97
	Итого по смете:															
	Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													290721,06		238,98
	Благоустройство (ремонтно-строительные)													861,64		87,08
	Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													99092,06		0,88
	Конструкции из кирпича и блоков													44036,95		0,15
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве													152081		26,37
	Материалы для строительных работ													170199,26		4,53
	Итого													756991,97		100,56
	В том числе:															5,21
	Материалы															366,79
	Машины и механизмы													327426,82		96,97
	ФОТ													79895,81		
	Накладные расходы													154960,53		
	Сметная прибыль													146643,81		
	НДС 20%													84291,71		
	ВСЕГО по смете													151398,39		
														908390,36		366,79
																96,97

Составил:
Инженер-Сметчик
(Должность)



Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О.)

Проверил:
ГИП
(Должность)



Солохин М.С.
(Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №МЗ-2-2/2023

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110 /6,3/6,3 кВ "Машзавод". Монтажные работы .
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

шифр проекта 22-42-01-021
Сметная стоимость 19779427,25 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 06.2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Ннр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоимость СМР в ценах 2001г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. на единицу	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. всего
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительные работы																
1	ТЕРм08-01-087-03	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) 1 988,35 = 14 290,17 - 1 x 12 301,82	1 т	1,78	2264,47 862,84	793,86 33,85	66667 46597,63	11036,08 1828,18	48425,81	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	46004,52 31476,78	144148,3	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	144148,3	74,64 2,088	132,86
2	Цена поставки - ООО "Металлпром"	Опорная металлоконструкция с горячим цинкованием (рама, площадька - 1 к-т)	т	1,78	18962,08		281833,4		0			281833,4	3.2.2.13.Июнь 2022г- Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	281833,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12	481,36 153,01	328,34	864,81 557,09	307,72	557,09	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	612,8 389,96	1867,57	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1867,57	16	17
4	ТССЦ-101-1915	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2,52	502,64		10576,55		0			10576,55	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10576,55		
5	ТЕР46-03-014-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-04 (до глубины 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20); Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12	448,8 132,96	315,84	780,09 484,08	296,01	484,08	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	532,49 338,86	1651,44	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1651,44	12,96	1,56
6	ТССЦ-101-1915	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2,52	502,64		10576,55		0			10576,55	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10576,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделькой длиной до 1 м (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,2208	12937,83 4022,05	98,4 4,86	43370,14 26944,02	169,69 32,56	26976,58	НР 105% от ФОТ СП 65% от ФОТ	28325,41 17534,78	89230,33	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	89230,33	378,012 0,3	83,47
8	ТССЦ-509-4617	Шпилька анкерная Нйй: НТ-V-5,8 М24х450 (НАS) для использования с химическими анкерами НТ	шт.	12	130,97		13123,19		0			13123,19	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	13123,19		
9	Цена поставки- ООО "МеталлПром"	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы 500 мл.	шт	12	638,72		63999,74		0			63999,74	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	63999,74		
10	ТЕРм08-02-472-02	Заемлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,05	391,39 225,1	111,89 4,28	407,88 341,47	43,69 6,5	347,97	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	330,57 226,18	964,63	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	964,63	19,92 0,264	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТСОЦ-201-1098 применительно	Элементы соединительные стальные оцинкованные / Сталь полосовая: 40x5 мм оцинкованная	т	0,008085	24812,97		1675,12		0			1675,12	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1675,12		
12	ТЕРм08-02-471-04	Заемпитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 шт.	0,2	221,27 112,42	76,37 2,72	855,69 682,14	119,29 16,53	698,67	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	663,74 454,14	1973,57	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1973,57	9,948 0,168	1,99
13	ТСОЦ-101-2210 применительно	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм / диаметр 18 мм	т	0,011988	10800,09		1081,09		0			1081,09	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1081,09		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Строительные работы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Строительные работы																
Раздел 2. Оборудование																
														495811,25		222,67 3,83
														76469,53		
														50420,69		
														472858,77		86,82 0,07
														149842,7		135,85 3,76
														622701,47		222,67 3,83
														408232,34		
														11972,48		
														77490,2		
														76469,53		
														50420,69		
														622701,47		222,67 3,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ТЕРм08-01-130-01	Распределительные устройства элегазовые напряжение 220 кВ.; выключатель силовой трехфазный (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 комплект (3 фазы)	1	2344,09 1498,09	713,93 3,62	52130,6 45452,04	5575,78 109,95	45561,99	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	43283,89 29615,29	125029,78	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	125029,78	115,5042 0,3	115,5
15	цена Постановки - ИнПромЭнерго"	Выключатель ВГТ-110 с приводом ППРМ-2А(КУХП1 (1,57т)	компл	1	622564,94		3835000,03		0			3835000,03	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнерг етика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнерг етика МАТ=6,16	3835000,03		
16	ТЕРм08-01-006-02	Трансформатор тока трехфазный напряжением: 110 кВ (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл. (3 фазы)	1	1569,52 367,05	750,66 48,24	20771,58 11136,32	5862,65 1463,6	12599,92	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	11969,92 8189,95	40931,45	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	40931,45	31,752 2,976	31,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	цена Поставки - ИнПромЭнерго"	ТТ ТОГФ-110 Кт=150-300-600/5; 0,5S; 0,5 10Р, 10Р, 10Р (1,35г)	компл	1	467084,42		2877240,03		0			2877240,03	3 кв. 2022 г. Письмо Министра от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Министра от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	2877240,03		
18	ТЕРм08-01-007-02	Демонтаж. Трансформатор трехфазный напряжения: 110 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл. (3 фазы)	1	960,74 205,58	755,16 69,05	12135,13 6237,35	5897,78 2094,92	8332,27	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	7915,66 5415,98	25466,77	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	25466,77	17,784 4,6656	17,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕРм08-01-007-02	Трансформатор трехфазный напряжения: 110 кВ (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл. (3 фазы)	1	2039,12 342,64	1258,6 115,08	23881,59 10395,58	9829,63 3491,53	13887,11	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	13192,75 9026,62	46100,96	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	46100,96	29,64 7,776	29,64
20	цена поставки - ИнПромЭнерго	Трансформатор напряжения ТН-110 кВ	компл	1	377142,86		2323200,02		0			2323200,02	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922- ИФ/09. Оборудовани е. Электроэнерг етика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922- ИФ/09. Оборудовани е. Электроэнерг етика МАТ=6,16	2323200,02		
21	ТЕРм08-01-087-03	Демонтаж. Металлические конструкции (швеллер 8П 7,05кг*4шт*4м=112,8 кг) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,1128	1159,69 603,99	555,7 23,7	2556,61 2067,05	489,56 81,1	2148,15	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2040,74 1396,3	5993,65	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5993,65	52,248 1,4616	5,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (швеллер 16П 14.2кг*2шт*4м=113.6 кг. пластины ст10мм 600*600 78.5кг*3шт*0.36м2=84.78кг) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,19838	14566,29 862,84	793,86 33,85	27807,64 5193,28	1229,97 203,75	5397,03	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	5127,18 3508,07	36442,89	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	36442,89	74,64 2,088	14,81
23	ТЕР46-03-006-01	Перфорация трубы (в металле) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,24	75,97 28,93	47,04	298,84 210,67	88,17	210,67	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	231,74 147,47	678,05	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	678,05	2,172	0,52
24	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз. грунтовой цинконаполненной (цинпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0677	1140,89 57,71	19,72 0,14	730,12 118,53	10,42 0,3	118,83	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	106,95 83,18	920,25	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	920,25	4,92 0,012	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических отрубованных поверхностей: грунт-краской цинконалированной однокомпонентной полиуретановой (алюпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0677	2041,1 31,79	9,53 0,14	1200,8 65,29	5,04 0,3	65,59	HP 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	59,03 45,91	1305,74	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1305,74	2,916 0,012	0,2
26	ТЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 (Демонтаж оцинковки к ТТ, выключателю) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св.2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)	9	50,26 20,89	29,38 7,82	7768,59 5703,75	2064,84 2135,11	7838,86	HP 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	7446,92 5095,26	20310,77	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	20310,77	1,8068 0,6408	16,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечения провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)	9	169,66 69,63	97,92 26,06	26053,88 19012,51	6882,8 7117,04	26129,55	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	24823,07 16984,21	67861,16	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	67861,16	6,0228 2,136	54,21
28	ТСЦЛ-502-0322	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 120/19	т	0,02826	36137,55		8527,41		0			8527,41	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	8527,41		
29	ТСЦЛ-509-5954	Зажим аппаратный пресуемый: А2А-120-2	100 шт.	0,03	2631		659,07		0			659,07	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	659,07		
30	Текущая цена	Зажим аппаратный А2А-120-3Т	шт	15	47,9		5999,48		0			5999,48	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5999,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (металлоконструкция рамы (опорная конструкция под 3 шкафа НКУ- 1 шт.) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,08	14566,29 862,84	793,86 33,85	11213,89 2094,28	496 82,17	2176,45	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2087,63 1414,69	14696,21	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	14696,21	74,64 2,088	5,97
32	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинконаполненной (цинол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0416	1140,89 57,71	19,72 0,14	448,66 72,84	6,41 0,18	73,02	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	65,72 51,11	565,49	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	565,49	4,92 0,012	0,2
33	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических огунтованных поверхностей: грунт-краской цинконаполненной однокомпонентной полиуретановой (алпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0416	2041,1 31,79	9,53 0,14	737,86 40,12	3,1 0,18	40,3	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	36,27 28,21	802,34	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	802,34	2,916 0,012	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ТЕР08-03-571-02	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м ширины по фронту	1,6	2284,71 338,72	686,75 44,35	41848,07 16443,02	8581,6 2153,02	18596,04	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	17666,24 12087,43	71601,74	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование.	71601,74	28,44 2,64	45,5
35	Текущая цена	Шкаф защит трансформатора, ШТ-МТ	шт	1	458279,22		2823000		0			2823000	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	2823000		
36	Текущая цена	Шкаф автоматики регулирования к. трансформации ШРКТ	шт	1	238636,36		1469999,98		0			1469999,98	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	1469999,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
37	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.		4	267,63 33,16	44,7 1,94	11758,56 4023,81	1396,43 235,92	4259,73	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	4046,74 2768,82	18574,12	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	18574,12	2,784 0,12	11,14
38	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШЗВ	шт	1	19446,7		119791,67		0			119791,67	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	119791,67			
39	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШОВ	шт	1	13189,94		81250,03		0			81250,03	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	81250,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШПВ	шт	1	12080,63		74416,68		0			74416,68	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	74416,68		
41	Текущая цена	Шкаф ШЗН	шт	1	14637,45		90166,69		0			90166,69	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	90166,69		
42	ТЕРм08-02-472-02	Заемпитель горизонтальный из стали: полгосовой сечением 160 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,1	391,39 225,1	111,89 4,28	815,75 682,94	87,38 13	695,94	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	661,14 452,36	1929,25 1929,25	3,2,2,13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1929,25	19,92 0,264	1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ТССЦ-201-1098 применительно	Элементы соединительные стальные оцинкованные / Сталь полосовая: 40х5 мм оцинкованная	т	0,01617	24812,97		3350,23		0			3350,23	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3350,23		
44	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (в ЩПТ) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4	42,73 21,4	1,32	3306,19 2596,62	41,24	2596,62	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2466,79 1687,8	7460,78	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7460,78	1,872	7,49
45	Текущая цена	Выключатель автоматический двухполюсный 6А С 10кА DC OptiDin BM63-2C6-DC-OM4-PEГ (234020)	шт	4	782,26		26127,48		0			26127,48	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	26127,48		
46	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (в ЩСН) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2	75,16 31,82	5,33 0,19	2649,07 1931,08	83,22 11,65	1942,73	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1845,59 1262,77	5757,43	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5757,43	2,784 0,012	5,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Подключение шкафов																
50	ТЕР46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,1	279,7 93,11	186,59	428,22 282,49	145,73	282,49	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	310,74 197,74	936,7	3.2.2.13.Июнь 2022г за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	936,7	9,084	0,91
51	ТЕР46-03-006-01	Перфорация трубы (в металле) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,1	75,97 28,93	47,04	124,52 87,78	36,74	87,78	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	96,56 61,45	282,53	3.2.2.13.Июнь 2022г за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	282,53	2,172	0,22
52	ТЕР08-01-087-03	Металлические конструкции (уголок стальной 90*90*7) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,01928	14566,29 862,84	793,86 33,85	2702,55 504,72	119,54 19,8	524,52	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	498,29 340,94	3541,78	3.2.2.13.Июнь 2022г за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3541,78	74,64 2,088	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинконалипной (цинол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	1140,89 57,71	19,72 0,14	86,28 14,01	1,23 0,03	14,04	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	12,64 9,83	108,75	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	108,75	4,92 0,012	0,04
54	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской цинконалипной однокомпонентной полиуретановой (алпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	2041,1 31,79	9,53 0,14	141,91 7,72	0,6 0,03	7,75	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	6,98 5,43	154,32	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	154,32	2,916 0,012	0,02
55	ТЕРм08-02-396-01	Короб металлопластиковый на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,18	981,14 407,88	424,22 119,06	3047,89 2227,51	596,37 650,23	2877,74	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2733,85 1870,53	7652,27	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7652,27	36,096 9,816	6,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ТССЦ-509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-400-2, горячеоцинкованный	шт.	18	312,06		46902,62		0			46902,62	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	46902,62		
57	ТССЦ-509-3444	Крышка лотка РНК: 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	8	54,48		3639,26		0			3639,26	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3639,26		
58	ТССЦ-509-3516	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	4	37		1235,8		0			1235,8	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1235,8		
59	ТССЦ-509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	4	35,53		1186,7		0			1186,7	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1186,7		
60	ТССЦ-509-3468	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РНК 400	шт.	4	72,65		2426,51		0			2426,51	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2426,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТССЦ-509-3476	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 400	шт.	4	23,08		770,87		0			770,87	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	770,87		
Перегородки в лотках по территории из угловой стали 90 мм																
Вскрытие крышек лотков по существующей трассе																
62	ТЕР07-06-002-06	Демонтаж. Устройство плит перекрестий каналов площадью: до 1 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. сборных конструкций	0,8	7582,17 1167,57	6414,6 827,41	68417,68 28339,29	40078,39 20083	48422,29	НР 130% от ФОТ СП 85% от ФОТ	62948,98 41158,95	172525,61	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	172525,61	103,3248 51,0432	82,66
63	ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрестий каналов площадью: до 1 м2 (МАТ=0 к расх.; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. сборных конструкций	0,8	9477,71 1459,46	8018,24 1034,27	85522,1 35424,11	50097,99 25103,75	60527,86	НР 130% от ФОТ СП 85% от ФОТ	78686,22 51443,68	215657	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	215657	129,156 63,804	103,32
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														216632,91		195,11 93,68
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Кабельные трассы :														145294,26		
Итого Строительные работы														389664,89		187,17 91,87
5																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Кабельные трассы																
195,11																
93,68																
457020,71																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
15064,7																
11,904																
0,24																
1395,77																
3352,29																
0																
16,32																
24,6																
17,34																
9,64																
3,89																
5219,09																
147,45																
5366,54																
HP 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
5098,21																
3488,25																
15064,7																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
1395,77																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35																
3352,29																
3.2.2. 13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х2,5	м	6,12	39,28		2007,29		0			2007,29	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2007,29		
68	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х2,5	м	53,04	16,57		7338,59		0			7338,59	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7338,59		
69	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5	м	2,04	19,46		331,48		0			331,48	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	331,48		
70	Текущая цена	Кабель ВБШнг(A)-LS 4х4	м	18,36	44,91		6884,97		0			6884,97	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6884,97		
71	Текущая цена	Кабель ВВГнг-LS 5х10	м	12,24	61,88		6324,38		0			6324,38	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6324,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	Текущая цена	Кабель ВВГнг-LS 5х4	м	2,04	46,13		785,78		0			785,78	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	785,78		
73	ТЕРм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля	24,2	333,79	98,48	170097,99	18613,67	146258,22	НР 95% от ФОТ	138945,31	404111,14	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	404111,14	16,896	408,88
74	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х1,5	м	312,12	9,64		25123,79		0			25123,79	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	25123,79		
75	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х1,5	м	364,14	24,6		74798		0			74798	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	74798		
76	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х2,5	м	24,48	39,28		8029,15		0			8029,15	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	8029,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х2,5	м	1035,3	16,57		143243,59		0			143243,59	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	143243,59		
78	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5	м	178,5	17,96		26768,93		0			26768,93	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	26768,93		
79	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5	м	15,3	19,46		2486,11		0			2486,11	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2486,11		
80	Текущая цена	Кабель ВБШнг(А)-LS 4х4	м	324,36	44,91		121634,51		0			121634,51	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	121634,51		
81	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х10	м	216,4032	61,88		111815,1		0			111815,1	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	111815,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5x4	м		50,12		3414,98		0			3414,98	3,2,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3414,98		
83	ТЕРм08-02-158-05	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы. до 2,5 мм2, количество жил до 7 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	56	9,41 4,16		9529,7 7074,8		7074,8	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	6721,06 4598,62	20849,38	3,2,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	20849,38	0,36	20,16
84	ТЕРм08-02-158-07	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы. до 2,5 мм2, количество жил до 14 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	28	21,7 7,63		9773,11 6483,54		6483,54	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	6159,36 4214,3	20146,77	3,2,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	20146,77	0,66	18,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ТЕРм08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-5- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	34	23,55 12,77	3,74 0,19	16163,8 13170,96	994,18 198,06	13369,02	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	12700,57 8689,86	37554,23	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	37554,23	1,104 0,012	37,54
86	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 жил	4	337,2 240,11	3,74 0,19	32374,36 29139,51	116,96 23,3	29162,81	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	27704,67 18955,83	79034,86	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	79034,86	20,16 0,012	80,64
87	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,3	1162,01 376,43	215,15 3,5	5359,27 3426,25	504,09 31,89	3458,14	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	3285,23 2247,79	10892,29	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10892,29	33,312 0,216	9,99

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №МЗ-2-3/2023

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110 /6,3/6,3 кВ "Машзавод". Пусконаладочные работы .
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

шифр проекта 22-42-01-021
Сметная стоимость 2520523,2 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 06. 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Ннр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоимость СМР в ценах 2001г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. на единицу	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. всего
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 2. 2 этап																
23	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил. 3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	8	26,42 26,42		6412 6412		6412	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	4168 2565	13145	3.2.2.13. Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	13145	2,34	18,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А Прим.: АВ, устанавливаемые в ЩПТ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	5	26,42 26,42		4007 4007		4007	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	2605 1603	8215	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	8215	2,34	11,7
25	ТЕРп01-03-008-03	Выключатель: масляный напряжением до 110 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	1	600,9 600,9		18231 18231		18231	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	11850 7292	37373	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	37373	40,95	40,95
26	ТЕРп01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	114,5 114,5		3474 3474		3474	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	2258 1390	7122	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7122	8,19	8,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТЕРп01-03-020-05	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 220 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 схема	1	736,1 <u>736,1</u>		22333 <u>22333</u>		22333	НР 65% от ФОТ <u>СП 40% от ФОТ</u>	14516 <u>8933</u>	45782	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	45782		52,65 <u>52,65</u>
28	ТЕРп01-02-017-04	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 220 кВ, маслonaполненный (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	3	460,14 <u>460,14</u>		41882 <u>41882</u>		41882	НР 65% от ФОТ <u>СП 40% от ФОТ</u>	27223 <u>16753</u>	85858	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	85858		94,77 <u>94,77</u>
29	ТЕРп01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	15	32,6 <u>32,6</u>		14838 <u>14838</u>		14838	НР 65% от ФОТ <u>СП 40% от ФОТ</u>	9645 <u>5935</u>	30418	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	30418		31,59 <u>31,59</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТЕРп01-02-015-04	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 110 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутзатжи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	3	289,72 289,72		26370 26370		26370	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	17141 10548	54059	3,2,2,13.Июнь 2022г. за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	54059	19,89	59,67
31	ТЕРп01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутзатжи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	6	32,6 32,6		5935 5935		5935	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	3858 2374	12167	3,2,2,13.Июнь 2022г. за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	12167	2,106	12,64
32	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутзатжи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	10	6,4 6,4		1941 1941		1941	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	1262 776	3979	3,2,2,13.Июнь 2022г. за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3979	0,416	4,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех.части 4-х жильный кабель ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	3	8,31 8,31		757 757		757	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	492 303	1552	за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1552	0,5408	1,62
34	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех.части 5-ти жильный кабель 1+0,3*2=1,6 ПЗ=1,6 (ОЗП=1,6; ЭМ=1,6 к расх.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к расх.; ТЗ=1,6; ТЗМ=1,6); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	33	10,23 10,23		10246 10246		10246	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	6660 4098	21004	за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	21004	0,6656	21,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех. части 14-ти жильный кабель 1-0,3*11=4,3 ПЗ=4,3 ОЗП=4,3; ЭМ=4,3 к расх.; ЗПМ=4,3; МАТ=4,3 к расх.; ТЗ=4,3; ТЗМ=4,3); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	16	27,5 <u>27,5</u>		13351 <u>13351</u>		13351	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	8678 <u>5340</u>	27369	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	27369	1,7888	28,62
36	ТЕРп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	54	43,52 <u>43,52</u>		71308 <u>71308</u>		71308	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	46350 <u>28523</u>	146181	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	146181	3,159	170,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ТЕРп01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации (Приказ от 04.09.2019 № 507/п/р прил. 3 табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1, 3; ТЗ=1, 3)	1 испытание	21	30,49 30,49		19423 19423		19423	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	12625 7769	39817	3,2,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	39817	2,106	44,23
38	ТЕРп01-04-035-01	Терминал защиты трансформаторов: двух- и трехобмоточных RET-3 (Приказ от 04.09.2019 № 507/п/р прил. 3 табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1, 3; ТЗ=1, 3)	1 компл.	1	3521,92 3521,92		106855 106855		106855	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	69456 42742	219053	3,2,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	219053	219,024	219,02
39	ТЕРп01-10-010-02	Схема контроля изоляции электрической сети, с применением релейно-контактной аппаратуры и бесконтактных элементов (Приказ от 04.09.2019 № 507/п/р прил. 3 табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1, 3; ТЗ=1, 3)	1 схема	2	228,45 228,45		13862 13862		13862	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	9010 5545	28417	3,2,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	28417	16,848	33,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ТЕРп01-05-026-09	Терминал автоматик линии 110-220 кВ REC-561 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	3879,98 3879,98		117719 117719		117719	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	76517 47088	241324	3,2,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	241324	224,64	224,64
41	ТЕРп01-05-028-03	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов SRAU341C (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	1149,11 1149,11		34864 34864		34864	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	22662 13946	71472	3,2,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	71472	75,816	75,82
42	ТЕРп01-09-010-04	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 20 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	1	366,3 366,3		11114 11114		11114	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	7224 4446	22784	3,2,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	22784	25,74	25,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 сигнал	35	22,28 22,28		23661 23661		23661	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	15380 9464	48505	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	48505	1,586	55,51
44	ТЕРп01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 участок	3	429,27 429,27		39072 39072		39072	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	25397 15629	80098	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	80098	30,537	91,61
45	ТЕРп01-11-026-01	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 осциллограмм	3	129,65 129,65		11801 11801		11801	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	7671 4720	24192	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	24192	8,424	25,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТЕРп01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 диаграмма	56	32,41 32,41		55064 55064		55064	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	35792 22026	112882	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	112882		17 117,94
47	ТЕРп01-13-001-02	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 присоединение	1	927,11 927,11		28128 28128		28128	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	18283 11251	57662	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	57662	52,65	52,65

Шкаф АЧР и ТН

48	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	4	26,42 26,42		3206 3206		3206	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	2084 1282	6572	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6572	2,34	9,36
----	------------------	--	-------	---	----------------	--	--------------	--	------	--------------------------------	--------------	------	--	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А Прим.: АВ, устанавливаемые в ЩПТ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	2	26,42 26,42		1603 1603		1603	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	1042 641	3286	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3286	2,34	4,68
50	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А Прим.: АВ, расположенные в ШЗН (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	6	26,42 26,42		4809 4809		4809	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	3126 1924	9859	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	9859	2,34	14,04
51	ТЕРп01-05-023-02	Устройство АЧР: с последующим АПВ после восстановления частоты (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	2	873 873		52974 52974		52974	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	34433 21190	108597	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	108597	50,544	101,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТЕРп01-09-010-01	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	2	83,25 83,25		5052 5052		5052	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	3284 2021	10357	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10357	5,85	11,7
53	ТЕРп01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 участок	4	429,27 429,27		52097 52097		52097	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	33863 20839	106799	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	106799	30,537	122,15
54	ТЕРп01-06-020-02	Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 система	2	232,09 232,09		14083 14083		14083	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	9154 5633	28870	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	28870	16,848	33,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ТЕРп01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации (Приказ от 04.09.2019 № 507/п/р прил. 3 табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1, 3; ТЗ=1, 3)	1 испытание	24	30,49 30,49		22198 22198		22198	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	14429 8879	45506	3.2.2.13. Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	45506		50,54
56	ТЕРп01-11-026-01	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/п/р прил. 3 табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1, 3; ТЗ=1, 3)	1 осциллограм ма	2	129,65 129,65		7867 7867		7867	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	5114 3147	16128	3.2.2.13. Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	16128	8,424	16,85
57	ТЕРп01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/п/р прил. 3 табл. 4 п. 4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1, 3; ТЗ=1, 3)	1 диаграмма	32	32,41 32,41		31465 31465		31465	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	20452 12586	64503	3.2.2.13. Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	64503	2,106	67,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 сигнал	8	22,28 <u>22,28</u>		5408 <u>5408</u>		5408	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	3515 <u>2163</u>	11086	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	11086	1,586	12,69
59	ТЕРп01-13-040-01	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств, до 5 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 комплекс	2	1997,24 <u>1997,24</u>		121193 <u>121193</u>		121193	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	78775 <u>48477</u>	248445	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	248445	117,936	235,87
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 2 этап :																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 2 этап																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 20%																
ВСЕГО по смете																
														2520523,2		2204,02

Составил:

Инженер-Сметчик
(Должность)

Проверил:

ГИП
(Должность)



(Подпись)



(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О.)


Солохин М.С.
(Ф.И.О.)


ПС 110/6.3/6.3 кВ Машавад, г. Киселевск
(наименование строки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № МЗ-2024
(объектная смета)
Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110 кВ/36,3 кВ "Машавад"
(наименование объекта)

Сметная стоимость 22 326 030,88 руб.
Средства на оплату труда 1 839 278,12 руб.
Составлен(а) в ценах по состоянию на

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметы (расчеты)									
1	МЗ-3-1/2024	ПС110/6.3/6.3 кВ Машавад - Строительная часть	789 217,19				789 217,19	154 960,53	
2	МЗ-3-2/2024	ПС 110/6.3/6.3 кВ Машавад- Монтажные работы	981 912,71	2 188 679,63	12 737 408,2		15 908 000,54	753 679,59	
3	МЗ-3-3/2024	ПС 110/6.3/6.3 кВ Машавад- Пусконаладочные работы				1 907 808	1 907 808	930 638	
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	1 771 129,9	2 188 679,63	12 737 408,2	1 907 808	18 605 025,73	1 839 278,12	
Временные здания и сооружения									
		Итого с учетом "Временные здания и сооружения"	1 771 129,9	2 188 679,63	12 737 408,2	1 907 808	18 605 025,73	1 839 278,12	
Прочие работы и затраты									
		Итого с учетом "Прочие работы и затраты"	1 771 129,9	2 188 679,63	12 737 408,2	1 907 808	18 605 025,73	1 839 278,12	
Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы									
		Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"	1 771 129,9	2 188 679,63	12 737 408,2	1 907 808	18 605 025,73	1 839 278,12	
Налоги и обязательные платежи									
4	№ 303-03 от 3.08.2018 НДС - 20%		354 225,98	437 735,93	2 547 481,64	381 561,6	3 721 005,15		
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	354 225,98	437 735,93	2 547 481,64	381 561,6	3 721 005,15		
		Итого по объектной смете	2 125 355,88	2 626 415,56	15 284 889,84	2 289 369,6	22 326 030,88	1 839 278,12	

Составил:
Инженер-Сметчик
(Должность)

(Подпись)
Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О.)

Проверил:
ГИП
(Должность)

(Подпись)
Соложен М.С.
(Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №МЗ-2-1/2024

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗМА наПС 110 /6,3/6,3 кВ "Машзавод"- Строительная часть
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

шифр проекта 22-42-01-021
Сметная стоимость 947060,63 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 06. 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Ннр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоимость СМР в ценах 2001г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. на единицу	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. всего
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ																
1	ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м3	12,89	727,07 202,09	499,7 81,61	132060,11 79034,65	50305,67 31917,06	110951,71	НР 91% от ФОТ СП 52% от ФОТ	100966,06 57694,89	290721,06	3.2.2.13.Индекс 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	290721,06	18,54 6,756	238,98
2	ТЕРp68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 конструкций	0,003	6980,88 2917,28	4063,6 610,42	360,74 265,53	95,21 55,56	321,09	НР 102% от ФОТ СП 54% от ФОТ	327,51 173,39	861,64	3.2.2.13.Индекс 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	861,64	292,02 49,668	0,88

309

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТССЦлр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	31,476	5,39	5,39	2136,91	2136,91	0	НР 0% от СП 0% от		2136,91	3.1.10.4.Июнь 2022г Индекс на перевозку грузов автомобилям и-самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТССЦ лр 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ЭМ=12,6; МАТ=12,6	2136,91		
4	ТССЦлр-03-21-01-065	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 65 км 1 класс груза (Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т груза	31,476	45,54	45,54	18060,93	18060,93	0	НР 0% от СП 0% от		18060,93	3.1.10.4.Июнь 2022г Индекс на перевозку грузов автомобилям и-самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТССЦ лр 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ЭМ=12,6; МАТ=12,6	18060,93		
5	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (Приказ от 07.07.2022 № 557/лр прил.8 табл.1 п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м3 основания	4	284,83	56,65	11878,68	1769,8	4403,92	НР 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	4844,31	19761,69	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	19761,69	2,88	11,52
					28,28	8	3432,56	971,36			3038,7				0,648	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Цена утилизации - ЭКО ТЭК	Утилизация железобетона после разборки	т	30,936	212,51		82835,16		0			82835,16	3.1.10.4.Июнь 2022г- Индекс на перевозку грузов автомобилям и- самосвалами из карьеров (щебень, песок) (ТССЦ пр 81-01-2001, таблица 03-22) за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ЭМ=12,6; МАТ=12,6	82835,16		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ :																
Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом																
Благоустройство (ремонтно-строительные)																
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)																
Конструкции из кирпича и блоков																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на ОРУ 110 кВ																
251,38 89,82																

Раздел 2. Фундамент

7	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2)	1 м3 основания	3	284,83 <u>28,28</u>	56,65 <u>8</u>	8909,01 <u>2574,42</u>	1327,35 <u>728,52</u>	3302,94	НР 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	3633,23 <u>2279,03</u>	14821,27	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	14821,27	2,88 <u>0,648</u>	8,64
---	-----------------	---	-------------------	---	------------------------	-------------------	---------------------------	--------------------------	---------	---	---------------------------	----------	---	----------	----------------------	------


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,176	10733,11 4209,06	3423,88 374,81	31738,04 22475,71	4706,32 2001,41	24477,12	НР 102% от ФОТ СП 58% от ФОТ	24966,66 14196,73	70901,43	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	70901,43	410,64 23,208	72,27
9	ТССЦ-204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,9	1572,92		11820,49		0			11820,49	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	11820,49		
10	ТССЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 12 мм	т	0,9	7387,85		55519,7		0			55519,7	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	55519,7		
11	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20, М250	м3	17,864	1063,47		158631,78		0			158631,78	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	158631,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,03	21572,75 9666,32	5614,8 607,34	11689,89 8798,29	1315,55 552,8	9351,09	НР 102% от ФОТ СП 58% от ФОТ	9538,11 5423,63	26651,63	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	26651,63	943,056 37,56	28,29
13	Цена поставки ООО "АВАНГАРД"	Бетонная смесь с Пенетроном с доставкой В 20, М250	м3	3,045	1063,47		27039,51		0			27039,51	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	27039,51		
14	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буговой кладки, кирпичу, бетону (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 изолируемой поверхности	0,244	1989,21 290,78	93,44	5600,72 2152,66	178,07	2152,66	НР 110% от ФОТ СП 69% от ФОТ	2367,93 1485,34	9453,99	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	9453,99	25,44	6,21
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														310949,14		115,41 7,15
Накладные расходы														40505,93		
Сметная прибыль														23384,72		
Итого по разделу 2 Фундамент :																
Конструкции из кирпича и блоков														24275,25		14,85 1,94
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве														164893,25		100,56 5,21
Материалы для строительных работ														185671,29		
Итого														374839,79		115,41 7,15
в том числе:																
Материалы														267420,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы													7527,29		
	ФОТ													39283,81		
	Накладные расходы													40505,93		
	Сметная прибыль													23384,72		
	Итого по разделу 2 Фундамент													374839,79		115,41
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													558281,67		366,79
	Накладные расходы													146643,81		96,97
	Сметная прибыль													84291,71		
	Итого по смете:													290721,06		238,98
	Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом															87,08
	Благоустройство (ремонтно-строительные)													861,64		0,88
														103033		0,15
	Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													44036,95		26,37
	Конструкции из кирпича и блоков															4,53
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве													164893,25		100,56
	Материалы для строительных работ													185671,29		5,21
	Итого													789217,19		366,79
	В том числе:															96,97
	Материалы													359652,04		
	Машины и механизмы													79895,81		
	ФОТ													154960,53		
	Накладные расходы													146643,81		
	Сметная прибыль													84291,71		
	НДС 20%													157843,44		
	ВСЕГО по смете													947060,63		366,79
																96,97

Составил:


Инженер-Сметчик
(Должность)


(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О.)

Проверил:

ГИП
(Должность)


(Подпись)

Солохин М.С.
(Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №МЗ-2-2/2024

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110 /6,3/6,3 кВ "Машзавод". Монтажные работы .
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

шифр проекта 22-42-01-021
Сметная стоимость 19089600,65 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 06. 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Ннр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоимость СМР в ценах 2001г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. на единицу	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. всего
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительные работы																
1	ТЕРм08-01-087-03	Установка стальных: конструкций под оборудование (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) 1 988,35 = 14 290,17 - 1 x 12 301,82	1 т	2,5	2264,47 862,84	793,86 33,85	93633,43 65446,11	15500,12 2567,67	68013,78	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	64613,09 44208,96	202455,48	3.2.2.13. Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	202455,48	74,64 2,088	186,6
2	Цена поставки - ООО "Металпром"	Опорная металлоконструкция с горячим цинкованием (рама, площадь - 1 к-т)	т	1,78	18962,08		281833,4		0			281833,4	3.2.2.13. Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	281833,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	Цена поставки - ООО "Металлпром"	Опорная металлоконструкция с горячим цинкованием (площади под ТТ)	т	0,72	18962,08		114000,02		0			114000,02	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	114000,02		
4	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12	481,36 153,01	328,34	864,81 557,09	307,72	557,09	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	612,8 389,96	1867,57	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1867,57	14,928	1,79
5	ТСЦЦ-101-1915	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2,52	502,64		10576,55		0			10576,55	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10576,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР46-03-014-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-04 (до глубины 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20); Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,12	448,8 132,96	315,84	780,09 484,08	296,01	484,08	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	532,49 338,86	1651,44	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1651,44	12,96	1,56
7	ТССЦ-101-1915	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2,52	502,64		10576,55		0			10576,55	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10576,55		
8	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,2208	12937,83 4022,05	98,4 4,86	43370,14 26944,02	169,69 32,56	26976,58	НР 105% от ФОТ СП 65% от ФОТ	28325,41 17534,78	89230,33	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	89230,33	378,012 0,3	83,47
9	ТССЦ-509-4617	Шпилька анкерная ННt: НtТ-V-5,8 М24х450 (НАS) для использования с химическими анкерами НtТ	шт.	12	130,97		13123,19		0			13123,19	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	13123,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	Цена поставки- ООО "МеталлПром"	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы 500 мл.	шт	12	638,72		63999,74		0			63999,74	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	63999,74		
11	ТЕРм08-02-472-02	Заемпитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,05	391,39 225,1	111,89 4,28	407,88 341,47	43,69 6,5	347,97	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	330,57 226,18	964,63	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	964,63	19,92 0,264	1
12	ТССЦ-201-1098 применительно	Элементы соединительные стальные оцинкованные / Сталь полосовая: 40х5 мм оцинкованная	т	0,008085	24812,97		1675,12		0			1675,12	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1675,12		
13	ТЕРм08-02-471-04	Заемпитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 шт.	0,2	221,27 112,42	76,37 2,72	855,69 682,14	119,29 16,53	698,67	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	663,74 454,14	1973,57	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1973,57	9,948 0,168	1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ТССЦ-101-2210 применительно	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм / диаметр 18 мм	т	0,011988	10800,09		1081,09					1081,09	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1081,09		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Строительные работы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Строительные работы																
276,41 5,33																
95078,1																
63152,87																
586858,79																
86,82																
0,07																
189,59																
208149,88																
5,26																
276,41																
5,33																
795008,67																
525886,27																
16436,52																
97078,17																
95078,1																
63152,87																
795008,67																
276,41 5,33																
115,5																
0,3																
125029,78																
43283,89																
29615,29																
НР 95% от ФОТ																
СП 65% от ФОТ																
45561,99																
5575,78																
109,95																
52130,6																
45452,04																
713,93																
3,62																
2344,09																
1498,09																
1																
1 комплект (3 фазы)																
15	ТЕРм08-01-130-01	Распределительные устройства элегазовые напряжением 220 кВ., выключатель силовой трехфазный (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св.2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	цена Поставки - ИнПромЭнерго"	Выключатель ВГТ-110 с приводом ППРМ-2А(К)/ХП1 (1,57т)	компл	1	684821,43		4218500,01		0			4218500,01	3 кв. 2022 г. Письмо Министра от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	4218500,01		
17	ТЕРм08-01-006-02	Трансформатор тока трехфазный напряжением: 110 кВ (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл. (3 фазы)	1	1569,52 367,05	750,66 48,24	20771,58 11136,32	5862,65 1463,6	12599,92	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	11969,92 8189,95	40931,45	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	40931,45	31,752 2,976	31,75
18	цена Поставки - ИнПромЭнерго"	ТТ ТОГФ-110 Кт=150-300-600/5; 0,5S, 0,5 10Р, 10Р, 10Р. (1,35т)	компл	1	513792,86		3164964,02		0			3164964,02	3 кв. 2022 г. Письмо Министра от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	3164964,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечения провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 (Демонтаж ошинок к ТТ, выключателю)	1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)	9	50,26 20,89	29,38 7,82	7768,59 5703,75	2064,84 2135,11	7838,86	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	7446,92 5095,26	20310,77	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	20310,77	1,8068 0,6408	16,26
		(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)														
20	ТЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка (3 фазы), сечения провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1 (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)	9	169,66 69,63	97,92 26,06	26053,88 19012,51	6882,8 7117,04	26129,55	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	24823,07 16984,21	67861,16	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	67861,16	6,0228 2,136	54,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТССЦ-502-0322	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 120/19	т	0,02826	36137,55		8527,41		0			8527,41	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	8527,41		
22	Текущая цена	Зажим аппаратный АЗА-120-3Т	шт	18	47,9		7199,37		0			7199,37	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7199,37		
23	ТЕРм08-01-007-02	Трансформатор трехфазный напряжения: 110 кВ (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл. (3 фазы)	1	2039,12 342,64	1258,6 115,08	23881,59 10395,58	9829,63 3491,53	13887,11	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	13192,75 9026,62	46100,96	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	46100,96	29,64 7,776	29,64
24	ТЕРм08-01-007-02	Трансформатор трехфазный напряжения: 110 кВ (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 компл. (3 фазы)	1	2039,12 342,64	1258,6 115,08	23881,59 10395,58	9829,63 3491,53	13887,11	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	13192,75 9026,62	46100,96	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	46100,96	29,64 7,776	29,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	цена Поставки - ИнПромЭнерго"	Трансформатор напряжения ТН-110 кВ	компл	1	452571,43		2787840,01		0			2787840,01	3 кв. 2022 г. Письмо Министра от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование.	2787840,01		
26	ТЕРм08-01-087-03	Демонтаж. Металлические конструкции (швеллер 8П 7,05кг*4шт*4м=112,8 кг) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,1128	1159,69 603,99	555,7 23,7	2556,61 2067,05	489,56 81,1	2148,15	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2040,74 1396,3	5993,65	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5993,65	52,248 1,4616	5,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (швеллер 16П 14,2кг*2шт*4м=113,6 кг, пластины ст10мм 600*600 78,5кг*3шт*0,36м2=84,78кг) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,19838	14566,29 862,84	793,86 33,85	27807,64 5193,28	1229,97 203,75	5397,03	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	5127,18 3508,07	36442,89	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	36442,89	74,64 2,088	14,81
28	ТЕР46-03-006-01	Перфорация трубы (в металле) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,24	75,97 28,93	47,04	298,84 210,67	88,17	210,67	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	231,74 147,47	678,05	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	678,05	2,172	0,52
29	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинконаполненной (цинол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0677	1140,89 57,71	19,72 0,14	730,12 118,53	10,42 0,3	118,83	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	106,95 83,18	920,25	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	920,25	4,92 0,012	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: грунт-краской цинконаполненной однокомпонентной полиуретановой (алюл)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0677	2041,1 31,79	9,53 0,14	1200,8 65,29	5,04 0,3	65,59	HP 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	59,03 45,91	1305,74	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1305,74	2,916 0,012	0,2
31	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (металлоконструкция рамы (опорная конструкция под 3 шкафа НКУ- 1 шт.) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,08	14566,29 862,84	793,86 33,85	11213,89 2094,28	496 82,17	2176,45	HP 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2067,63 1414,69	14696,21	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	14696,21	74,64 2,088	5,97
32	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинконаполненной (цинкоп) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0416	1140,89 57,71	19,72 0,14	448,66 72,84	6,41 0,18	73,02	HP 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	65,72 51,11	565,49	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	565,49	4,92 0,012	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических отрутованных поверхностей: грунт-краской цинконаполненной однокомпонентной полиуретановой (алюпол)	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,0416	2041,1 31,79	9,53 0,14	737,86 40,12	3,1 0,18	40,3	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	36,27 28,21	802,34	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	802,34	2,916 0,012	0,12
34	ТЕРм08-03-571-02	Шит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м ширины по фронту	0,8	2284,71 338,72	686,75 44,35	20924,03 8221,51	4290,8 1076,51	9298,02	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	8833,12 6043,71	35800,86	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	35800,86	28,44 2,64	22,75
35	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф секционного выключателя	шт	1	351285,17		2163916,65		0			2163916,65	3 кв. 2022 г. Письмо Министра от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Министра от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	2163916,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
36	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.		4	267,63 33,16	44,7 1,94	11758,56 4023,81	1396,43 235,92	4259,73	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	4046,74 2768,82	18574,12	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	18574,12	2,784 0,12	11,14
37	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШЗН	шт	1	16101,19		99183,33		0			99183,33	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	99183,33			
38	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШЗВ	шт	1	21391,37		131770,84		0			131770,84	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика 3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование. Электроэнергетика МАТ=6,16	131770,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШОВ	шт	1	14508,93		89375,01		0			89375,01	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	89375,01		
40	Цена поставки - ООО НПП Микропроцессорные технологии	Шкаф ШПВ	шт	1	13288,69		81858,33		0			81858,33	3 кв. 2022 г. Письмо Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09. Оборудование	81858,33		
41	ТЕРм08-02-472-02	Заемпитель горизонтальный из стали: полгосовой сечением 160 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,1	391,39 225,1	111,89 4,28	815,75 682,94	87,38 13	695,94	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	661,14 452,36	1929,25 19,92 0,264	2022г. Индекс за Июнь 2022г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014г. ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1929,25	19,92 0,264	1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТССЦ-201-1098 применительно	Элементы соединительные стальные оцинкованные / Сталь полосовая: 40x5 мм оцинкованная	т	0,01617	24812,97		3350,23		0			3350,23	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3350,23		
43	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (в ЩПТ) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	4	42,73 21,4	1,32	3306,19 2596,62	41,24	2596,62	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2466,79 1687,8	7460,78	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7460,78	1,872	7,49
44	Текущая цена	Выключатель автоматический двухполюсный 6А С 10kA DC OptiDin BM63-2C6-DC-OM4-PEF (234020)	шт	4	745,01		24883,33		0			24883,33	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	24883,33		
45	ТЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,6	581,5 436,09	40,26 0,59	8654,08 7938,62	188,66 10,7	7949,32	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	7551,85 5167,06	21372,99	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	21372,99	38,592 0,036	23,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	Текущая цена	Провод ПУГВнг(A)-LS 1х4ж/з	м	61,8	3,37		1739,02			0		1739,02	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1739,02		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Оборудование :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого Оборудование																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Оборудование																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Оборудование																
Раздел 3. Кабельные трассы																
Подключение шкафов																
47	ТЕР46-03.014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,1	279,7 93,11	186,59	428,22 282,49	145,73	282,49	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	310,74 197,74	936,7	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	936,7	9,084	0,91
(Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ТЕР46-03-006-01	Перфорация трубы (в металле) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 отверстий	0,1	75,97 28,93	47,04	124,52 87,78	36,74	87,78	НР 110% от ФОТ СП 70% от ФОТ	96,56 61,45	282,53	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	282,53	2,172	0,22
49	ТЕР46-03-006-01	Перфорация трубы (в металле) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 т	0,01928	14566,29 862,84	793,86 33,85	2702,55 504,72	119,54 19,8	524,52	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	498,29 340,94	3541,78	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3541,78	74,64 2,088	1,44
50	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой цинконаполненной (цинкоп) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	1140,89 57,71	19,72 0,14	86,28 14,01	1,23 0,03	14,04	НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	12,64 9,83	108,75	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	108,75	4,92 0,012	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических отрубованных поверхностей: грунт-краской цинконаполненной однокомпонентной полиуретановой (алюпол) (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	2041,1 31,79	9,53 0,14	141,91 7,72	0,6 0,03	7,75	HP 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	6,98 5,43	154,32	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	154,32	2,916 0,012	0,02
52	ТЕРм08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,18	981,14 407,88	424,22 119,06	3047,89 2227,51	596,37 650,23	2877,74	HP 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2733,85 1870,53	7652,27	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7652,27	36,096 9,816	6,5
53	ТССЛ-509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛП-400-2, горячеоцинкованный	шт.	18	312,06		46902,62		0			46902,62	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	46902,62		
54	ТССЛ-509-3444	Крышка лотка РНК: 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	8	54,48		3639,26		0			3639,26	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3639,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ТССЦ-509-3516	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 100 мм. из оцинкованной стали	шт.	4	37		1235,8		0			1235,8	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1235,8		
56	ТССЦ-509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	4	35,53		1186,7		0			1186,7	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1186,7		
57	ТССЦ-509-3468	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РНК 400	шт.	4	72,65		2426,51		0			2426,51	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2426,51		
58	ТССЦ-509-3476	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РНК 400	шт.	4	23,08		770,87		0			770,87	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	770,87		
Перегородки в лотках по территории из угловой стали 90 мм																
Вскрытие крышек лотков по существующей трассе																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ТЕР07-06-002-06	Демонтаж. Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. сборных конструкций		0,8	7582,17 1167,57	68417,68 28339,29	40078,39 20083	48422,29	НР 130% от ФОТ СП 85% от ФОТ	62948,98 41158,95	172525,61	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	172525,61	103,3248 51,0432	82,66
60	ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 шт. сборных конструкций		0,8	9644,95 1459,46	86639,26 35424,11	50097,99 25103,75	60527,86	НР 130% от ФОТ СП 85% от ФОТ	78686,22 51448,68	216774,16	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	216774,16	129,156 63,804	103,32
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Кабельные трассы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Кабельные трассы																
															217750,07	195,11 93,68
															145294,26	
															95093,54	
Итого по разделу 3 Кабельные трассы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Кабельные трассы																
															390782,05	187,17 91,87
															67355,82	7,94 1,81
															458137,87	195,11 93,68
															59785,85	
															91076,59	
															112744,47	
															145294,26	
															95093,54	
															458137,87	195,11 93,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 4. Прокладка кабеля																
61	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля	0,88	284,19 137,62	91,84 3,89	4560,68 3674,24	631,17 103,81	3778,05	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	3589,15 2455,73	10605,56	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10605,56	11,904 0,24	10,48
62	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х1,5	м	14,5656	10,12		1230,82		0			1230,82	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1230,82		
63	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х1,5	м	10,404	25,83		2243,94		0			2243,94	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2243,94		
64	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х2,5	м	6,12	41,25		2107,96		0			2107,96	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2107,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х2,5	м	36,72	17,39		5331,98		0			5331,98	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	5331,98		
66	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5	м	2,04	20,43		348		0			348	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	348		
67	Текущая цена	Кабель ВВШнг(А)-LS 4х4	м	18,36	47,16		7229,91		0			7229,91	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7229,91		
68	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х4	м	2,04	48,44		825,13		0			825,13	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	825,13		
69	ТЕРм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля	13,53	333,79	98,48	95100,25	10406,74	81771,64	НР 95% от ФОТ	77683,06	225934,88	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	225934,88	16,896	228,6
					195,31	3,89	80175,62	1596,02		СП 65% от ФОТ	53151,57				0,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х1,5	м	139,74	10,12		11808,31		0			11808,31	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	11808,31		
71	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х1,5	м	153	25,83		32999,12		0			32999,12	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	32999,12		
72	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 14х2,5	м	24,48	41,25		8431,83		0			8431,83	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	8431,83		
73	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель КВВГЭнг-LS 5х2,5	м	687,48	17,39		99826,56		0			99826,56	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	99826,56		
74	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5	м	81,6	18,86		12850,45		0			12850,45	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗГ=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	12850,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5	м	8,16	20,43		1392,02		0			1392,02	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1392,02		
76	Текущая цена	Кабель ВБШнг(А)-LS 4х4	м	165,24	47,16		65069,2		0			65069,2	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	65069,2		
77	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х10	м	112,2	64,97		60868,44		0			60868,44	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	60868,44		
78	Цена поставки ООО Электрополе	Кабель ВВГнг-LS 5х4	м	8,16	52,63		3586		0			3586	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	3586		
79	ТЕРм08-02-158-05	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	28	9,41 4,16		4764,85 3537,4		3537,4	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	3360,53 2299,31	10424,69	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10424,69	0,36	10,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ТЕРм08-02-158-07	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.		14 21,7 7,63		4886,55 3241,77		3241,77	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	3079,68 2107,15	10073,38	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10073,38	0,66	9,24
81	ТЕРм08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-5- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.		36 23,55 12,77	3,74 0,19	17114,6 13945,72	1052,66 209,71	14155,43	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	13447,66 9201,03	39763,29	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	39763,29	1,104 0,012	39,74
82	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл. 1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 жил		4,9 337,2 240,11	3,74 0,19	39658,6 35695,9	143,28 28,54	35724,44	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	33938,22 23220,89	96817,71	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	96817,71	20,16 0,012	98,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,3	1162,01 <u>376,43</u>	215,15 <u>3,5</u>	5359,27 <u>3426,25</u>	504,09 <u>31,89</u>	3458,14	НР 95% от ФОТ <u>СП 65% от ФОТ</u>	3285,23 <u>2247,79</u>	10892,29	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30.34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30.34; МАТ=8,35	10892,29	33,312 <u>0,216</u>	9,99
84	ТОСЦ-101-3134	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм	м	30	9,28		2324,64		0			2324,64	3.2.2.13.Июнь 2022г. Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30.34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30.34; МАТ=8,35	2324,64		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 4 Прокладка кабеля :																
Электротехнические установки на других объектах																
Материалы для монтажных работ																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 4 Прокладка кабеля																
Раздел 5. Демонтаж																
Кабель в лотках ОРУ, шкафы ОРУ - ОПУ																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ТЕРм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля	52	176,28 117,19	59,09 2,33	208881,69 184883,9	23997,79 3680,41	188564,31	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	179136,09 122566,8	510584,58	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	510584,58	10,1376 0,144	527,16
86	ТЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6; Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	5	137,94 39,96	97,98 4,79	9888,24 6061,93	3826,31 726,34	6788,27	НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	6448,86 4412,38	20749,48	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	20749,48	3,3552 0,2952	16,78
переклЮчение в шкафах, щитах																

Составил:

Инженер-Сметчик
(Должность)

Проверил:

ГИП
(Должность)



(Подпись)



(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О)

Солохин М.С.
(Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №МЗ-2-3/2024

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110 /6,3/6,3 кВ "Машзавод". Пусконаладочные работы .
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

шифр проекта 22-42-01-021
Сметная стоимость 2289369,6 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 06. 2022г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах		Общая стоимость в базисных ценах		ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Ннр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоимость СМР в ценах 2001г. с накладными и сметной прибылью	Индекс к стоимости СМР, обоснование индекса	Стоимость СМР в текущих ценах	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. на единицу	ТЗ осн.раб. ТЗ мех. всего
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 3. 3 этап																
60	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил. 3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	4	26,42 26,42		3206 3206		3206	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	2084 1282	6572	3.2.2.13. Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	6572	2,34	9,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТЕРп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А Прим.: АВ, устанавливаемые в ЩПТ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	3	26,42 26,42		2404 2404		2404	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	1563 962	4929	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	4929	2,34	7,02
62	ТЕРп01-03-008-03	Выключатель: масляный напряжением до 110 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	1	600,9 600,9		18231 18231		18231	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	11850 7292	37373	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	37373	40,95	40,95
63	ТЕРп01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутзажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	114,5 114,5		3474 3474		3474	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	2258 1390	7122	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	7122	8,19	8,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ТЕРп01-03-020-05	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 220 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 схема	1	736,1 <u>736,1</u>		22333 <u>22333</u>		22333	НР 65% от ФОТ <u>СП 40% от ФОТ</u>	14516 <u>8933</u>	45782	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	45782	52,65	52,65
65	ТЕРп01-02-017-04	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 220 кВ, маслонаполненный (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	3	460,14 <u>460,14</u>		41882 <u>41882</u>		41882	НР 65% от ФОТ <u>СП 40% от ФОТ</u>	27223 <u>16753</u>	85858	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	85858	31,59	94,77
66	ТЕРп01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	15	32,6 <u>32,6</u>		14838 <u>14838</u>		14838	НР 65% от ФОТ <u>СП 40% от ФОТ</u>	9645 <u>5935</u>	30418	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	30418	2,106	31,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ТЕРп01-02-015-04	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 110 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутзатжи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	3	289,72 289,72		26370 26370		26370	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	17141 10548	54059 2022г к базе за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	54059		19,89	59,67
68	ТЕРп01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутзатжи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	6	32,6 32,6		5935 5935		5935	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	3858 2374	12167 3,2,2,2,13 Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	12167		2,106	12,64
69	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутзатжи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	3	6,4 6,4		582 582		582	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	378 233	1193 3,2,2,2,13 Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	1193		0,416	1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех.части 4-х жильный кабель ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	4	8,31 8,31		1009 1009		1009	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	656 404	2069	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	2069	0,5408	2,16
71	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех.части 5-ти жильный кабель 1+0,3*2=1,6 ПЗ=1,6 (ОЗП=1,6; ЭМ=1,6 к расх.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к расх.; ТЗ=1,6; ТЗМ=1,6); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	17	10,23 10,23		5278 5278		5278	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	3431 2111	10820	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	10820	0,6656	11,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (п. 1.1.84. Тех. части 14-ти жилой кабель 1-0,3*11=4,3 ТЗ=4,3; ОЗП=4,3; ЭМ=4,3 к расх.; ЗПМ=4,3; МАТ=4,3 к расх.; ТЗ=4,3; ТЗМ=4,3); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощниках (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 линия	14	27,5 27,5		11682 11682		11682	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	7593 4673	23948	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	23948	1,7888	25,04
73	ТЕРп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомощниках (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	29	43,52 43,52		38295 38295		38295	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	24892 15318	78505	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	78505	3,159	91,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ТЕРп01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 испытание	11	30,49 30,49		10174 10174		10174	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	6613 4070	20857	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	20857		23,17
75	ТЕРп01-05-026-09	Терминал автоматизации линии 110-220 кВ REC-561 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 устройство	1	3879,98 3879,98		117719 117719		117719	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	76517 47088	241324	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	241324	224,64	224,64
76	ТЕРп01-09-010-04	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 20 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 шт.	1	366,3 366,3		11114 11114		11114	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	7224 4446	22784	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	22784	25,74	25,74


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматик электрических и технологических режимов (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 сигнал	32	22,28 22,28		21633 21633		21633	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	14061 8653	44347	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	44347	1,586	50,75
78	ТЕРп01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 участок	1	429,27 429,27		13024 13024		13024	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	8466 5210	26700	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	26700	30,537	30,54
79	ТЕРп01-11-026-01	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 осциллограмм	1	129,65 129,65		3934 3934		3934	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	2557 1574	8065	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	8065	8,424	8,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ТЕРп01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил. 3 табл. 4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 диаграмма	12	32,41 <u>32,41</u>		11799 <u>11799</u>		11799	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	7669 <u>4720</u>	24188	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	24188		25,27
81	ТЕРп01-13-001-02	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил. 3 табл. 4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 присоединение	1	927,11 <u>927,11</u>		28128 <u>28128</u>		28128	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	18283 <u>11251</u>	57662	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	57662		52,65
82	ТЕРп01-13-020-05	Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связями, в количестве: до 30 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил. 3 табл. 4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутражи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 комплекс	1	6347,39 <u>6347,39</u>		192580 <u>192580</u>		192580	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	125177 <u>77032</u>	394789	3,2,2,13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	394789	367,497	367,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ТЕРп01-13-021-04	Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 30 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил. 3 табл.4 п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуктажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 комплекс	1	10712,38 10712,38		325014 325014		325014	НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	211259 130006	666279	3.2.2.13.Июнь 2022г Индекс за Июнь 2022г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=30,34; ЭМ=7,81; ЗПМ=30,34; МАТ=8,35	666279	620,217	620,22
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 3 этап :																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 3 этап																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
В том числе:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
ВСЕГО по смете																

Составил:


Инженер-Сметчик
(Должность)


(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О.)

Проверил:

ГИП
(Должность)


(Подпись)

Солохин М.С.
(Ф.И.О.)



СОГЛАСОВАНО

СВОДНАЯ СМЕТА
на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».
г.Киселевск

№ сметы	Наименование сметы	Сумма, руб.
	ВЛ 110 кВ "Машзавод".	
1	Инженерно-геодезические изыскания	167 051,57
2	Инженерно-геологические изыскания	362 843,00
3	Инженерно-экологические изыскания	318 705,00
4	Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ. Проект.	2 564 617,58
5	Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на РЗиА ПС 110 кВ. Проект.	501 126,91
6	Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ. Рабочая документация.	2 051 694,06
7	Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на РЗиА ПС 110 кВ. Рабочая документация.	751 690,37
8	Экспертиза	300 000,00
9	Итого:	7 017 728,49
10	Итого с учетом договорного коэффициента: $K=0,697970448624155$	4 898 167,10
11	НДС 20%	979 633,42
12	ВСЕГО по сводной смете:	5 877 800,52

<p>Составил:</p> <p>Инженер-Сметчик</p> <p>_____ (Должность)</p>	 <p>_____ (Подпись)</p>	<p>Смирнова Е.Е.</p> <p>_____ (Ф.И.О)</p>
<p>Проверил:</p> <p>ГИП</p> <p>_____ (Должность)</p>	 <p>_____ (Подпись)</p>	<p>Солохин М.С.</p> <p>_____ (Ф.И.О)</p>

СОГЛАСОВАНО

Смета №1
на инженерно-геодезические изыскания для строительства

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». Проектная документация.

Наименование проектной (изыскательской) организации

Наименование организации заказчика

Сметный расчет составлен по Справочнику базовых цен на инженерные изыскания для строительства "Инженерно-геодезические изыскания", 2004 г. (СБЦИИС-2004)


№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: $(a+bx) \times K_i$ или (объем строительно-монтажных работ) \times проц.	Стоимость без НДС
1	2	3	5	5
1	Создание плановой опорной сети по 2 разряду точности. Категория сложности I 2 пункта коэффициенты: - производство измерений без закладки центров и реперов; - определение координат пунктов опорных геодезических сетей с использованием спутниковых геодезических систем; полевые камеральные	СБЦИИС, 2004 г. Табл. 8, §3 прим. 1, $k = 0,7$ прим. 2, $k = 1,3$	 5983,00 x 0,70 x 1,30 x 2 2360,00 x 1,30 x 2	 10889,06 6136
2	Создание инженерно-топографических планов застроенной территории в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м. Категория сложности II 0,83 га коэффициенты: - съемка небольших участков, площадь до 1 га; полевые камеральные	СБЦИИС, 2004 г. Табл. 9, §5 Табл. 10, $k = 1,4$	 3284,00 x 1,40 x 0,83 1067,00 x 0,83	 3816,01 885,61
3	Итого полевых работ		14705,07	14705,07
4	Итого камеральных работ		7021,61	7021,61
5	Внутренний транспорт. Расстояние от базы до участка изысканий 50 - 100 км: 26,25%	Табл. 4, §8	14705,07 x 0,2625	3860,08
6	Организация и ликвидация работ	Общие указания п. 13, $k = 0,06$ прим. 1, $k = 2,5$	$(14705,07 + 3860,08) \times 0,06 \times 2,5$	2784,77
7	Итого с районными коэффициентами: - районный коэффициент к заработной плате;	Табл. 3, §5, $k = 1,15$	$(14705,07 + 3860,08 + 2784,77 + 7021,61) \times 1,15$	32627,26
8	Итого с учётом индекса изменения стоимости к уровню базовых цен по состоянию на 1 января 2001 года	$K = 5,12$ Письмо Минстроя России от 25.12.2017 N 58300-ОГ/09	32627,26 x 5,12	167051,57

Составил:


Инженер-Сметчик
(Должность)

Проверил:

ГИП
(Должность)


(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О)


(Подпись)

Солохин М.С.
(Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНО

Смета №2
на инженерно-геологические изыскания

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этап, вид проектных или изыскательских работ: Техническое перевооружение. Модернизация оборудования цв ОРУ 110 кВ и РПд в ПС 110/6,3/3,1 кВ «Машинное» Проектная документация.

Наименование проектной (изыскательской) организации
Наименование организации заказчика

Сметный расчет составлен по Справочнику базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-жологические изыскания для строительства, 99 г. (СТЗ-99)

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, пунктов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)·Ki или (объем строительно-монтажных работ)·прон.	Стоимость без НДС
1	2	3	4	5
1	Полевые работы	СТЗ-99	8,50 x 2	17
2	Плановая и высотная привязка при расстоянии между геологическими выработками или точками до 50 м. Категория сложности II: 2 выработки (точки)	Табл. 93, §1		
3	Колошниковое бурение скважины диаметром до 160 мм, глубиной до 15 м. Категория породы III: 30м	СТЗ-99	42,60 x 0,90 x 30	1150
4	коэффициенты: - бурение скважины самоходными и передвижными установками без устройства циркуляционной системы;	Табл. 17, §1 прим. 1, k = 0,9		
5	Крепление скважины при бурении диаметром до 160 мм, глубина скважины до 15 м: 30м	СТЗ-99	2,10 x 30	63
6	Отбор монолитов связанных грунтов с глубины до 10 м для лабораторных исследований из буровых скважин.: бисмонитов	СТЗ-99	22,90 x 6	137
7	Отбор монолитов связанных грунтов с глубины св. 10 до 20 м для лабораторных исследований из буровых скважин.: 4 монолита	Табл. 57, §1		
8	Итого полевых работ	СТЗ-99	30,60 x 4	122
9	Лабораторные работы	Табл. 57, §2		
10	Комплексные исследования физико-механических свойств глинистых грунтов. Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определенным сопротивлением грунту срезу (консолидированный срез и компрессионные испытания) под нагрузкой до 0,6 МПа: 10 образцы	СТЗ-99	193,00 x 10	1930
11	Комплексные исследования химического состава воды. Стандартный (типовой) анализ воды: 2 пробы	Табл. 63, §25		
12	Единичные определения химического состава воды. Углекислота агрессивная (объемный метод из специальной пробы): 2 пробы	СТЗ-99	67,30 x 2	135
13	Определение коррозионной активности грунтов по отношению к стали 2 образца (проба)	СТЗ-99	5,50 x 2	11
14	Определение коррозионной активности грунтов и грунтовых вод по отношению к бетону: 2 образца (проба)	Табл. 72, §64		
15	Единичные определения физико-механических свойств грунтовых строительных материалов. Зерновой состав щебня (гравия) для нефракционированного материала при весе пробы до 20 кг: 6 проб	СТЗ-99	18,20 x 2	36
16	Единичные определения физико-механических свойств грунтовых строительных материалов. Истираемость щебня (гравия) в полном барабане: 6 проб	СТЗ-99	25,40 x 2	51
17	Итого лабораторных работ	СТЗ-99	7,00 x 6	42
18	Камеральные работы	Табл. 76, §14		
19	Составление программы производства работ. Средняя глубина исследования до 5 м, исследуемая площадь до 1 км2.: 1 программа	СТЗ-99	11,30 x 6	68
20	коэффициенты: - район III категории сложности инженерно-геологических условий; - изыскания под отдельно стоящее здание;	Табл. 76, §30		
21	Камеральная обработка материалов буровых и горнопроходческих работ. Категория сложности инженерно-геологических условий III: 30м	СТЗ-99	200,00 x 1,40 x 0,50 x 1	140
22	Камеральная обработка комплексных исследований и отдельных определений физико-механических свойств глинистых грунтов(пород): 20%	Табл. 81, §1 прим. 1, k = 1,4 прим. 2, k = 0,5		
23	Камеральная обработка комплексных исследований и отдельных определений: химического и бактериологического состава воды 15%	СТЗ-99	9,40 x 30	282
24	Камеральная обработка определения коррозионной активности грунтов и воды 15%	СТЗ-99	1930,00 x 0,20	386
25	Составление технического отчета (заключения) о результатах выполненных работ: 1 отчет	СТЗ-99	146,00 x 0,15	22
26	Итого камеральных работ	Табл. 86, §5		
27	Прочие расходы	СТЗ-99	87,00 x 0,15	13
28	Внутренний транспорт при расстоянии от базы до участка изысканий до 5 км и стоимости полевых работ 1489,00 руб.: - 8,75%	СТЗ-99	843,00 x 0,25	211
29	Внешний транспорт при расстоянии проезда и перевозки в одном направлении 25 - 100 км 14%	СТЗ-99		
30	продолжительности изысканий, выполняемых в экспедиционных условиях до 1 мес.	Табл. 87, §1	(1489,00+130,00) x 0,14	227
31	Организация и ликвидация работ 6%	СТЗ-99 ОУ п. 13 прим. 1, k = 2,5	(1489,00+130,00) x 0,06 x 2,5	243
32	Итого прочих расходов			600
33	Итого с районными коэффициентами: - районный коэффициент к заработной плате;	Табл. 3, §5	(1489,00+600,00 + 2273,00 + 1054,00) x 1,15	6228
34	Итого с учётом индекса изменения стоимости к уровню базовых цен по состоянию на 1 января 1991 года	K = 58,26	6228,00 x 58,26	362843
35	Письмо Министров России от 05.08.2022 N 39010-ИФ/09			

Составил:

Исмаилов С.М. (Подпись)

Проверил:

Г.И.П. (Подпись)

(Подпись)

(Подпись)

Смирнова Е.Е. (Ф.И.О.)

Соловьев М.С. (Ф.И.О.)

Смета №3

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапы, виды проектных или конструкторских работ

Наименование проектной (испытательской) организации

Сметный расчет составлен по Справочнику базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства 00-С (СП-00)

Приложение 99-Г (С.1-С.99)				
№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вида работ	Нормы часов; став, таблиц, процентов, параметров и пунктов указаний в разделе Строительных базовых цен на проектные и инженерные работы для строительства	Расчет стоимости: (а+бх)/Ки или (общая строительная работа)/ароч.	Стоимость без НДС
1	2	3	4	5
1	Полюсные работы	СТ-99		
2	Реконструирование почвенное обследование при морской промывности. Категория сложности I: 0,3км маршрута	СТ-99 Табл. 9, 84	2,57 x 0,30	1
3	Наблюдения при передаче на маршрут при составлении карты: инженерно-геологической, гидрогеологической, почвенной, инженерно-экологической в масштабе 1:2000 - 1:1000. Категория промывности: морская-0,3км маршрута	СТ-99 Табл. 10, 84	16,30 x 0,30	5
4	Описание точек наблюдений при составлении инженерно-экологических карт. Категория сложности I: 1 точка	СТ-99 Табл. 11, 82	7,30 x 1	7
5	Отбор монолитов сваями грунта с глубины до 10 м для лабораторных исследований из буровых скважин: 6 монолитов	СТ-99 Табл. 57, 81	22,90 x 6	137
6	Отбор почвенных проб для анализа на загрязненность по химическим показателям: воды с глубины более 0,5 м: 1 проба	СТ-99 Табл. 60, 82	7,60 x 1	8
7	Отбор почвенных проб для анализа на загрязненность по химическим показателям: почвогрунта (ветровая почва), по дилации и т.д.: 5 проб коэффициенты: - отбор объединенной пробы:	СТ-99 Табл. 60, 87 прим. 1, k = 0,9	6,90 x 0,90 x 5	31
8	Отбор проб для бактериологического анализа: почвогрунта с одной пробной площадкой: 1 проба	СТ-99 Табл. 60, 810	37,70 x 1	38
9	Отбор проб для бактериологического анализа: почвогрунта с одной пробной площадкой: 1 проба	СТ-99 Табл. 60, 810	37,70 x 0,90 x 1	34
10	коэффициенты: - отбор пробы почвогрунта на геологический анализ: - отбор проб для бактериологического анализа: почвогрунта с одной пробной площадкой: 5 проб коэффициенты: - отбор пробы на разностороннее загрязнение или газохимические исследования:	СТ-99 Табл. 60, 810 прим. 2, k = 1,2	37,70 x 1,20 x 5	226
11	Отбор почвенных работ	Сводные работы		487
12	Описание точек наблюдений при составлении инженерно-экологических карт. Категория сложности I: 1 точка	СТ-99 Табл. 11, 82	4,50 x 1	5
13	Составление программы производства работ: Средняя глубина исследования до 5 м, исследуемая площадь до 1 км²: 1 проба	СТ-99 Табл. 81, 81	200,00 x 1,25 x 1	250
14	коэффициенты: - район II категории сложности инженерно-геологических условий:	СТ-99 прим. 1, k = 1,25		
15	Камеральная обработка химических и бактериологических анализов на загрязненность почвогрунта, воды, пыли, снега и дождевых осадков при инженерно-экологических исследованиях: 20%	СТ-99 Табл. 86, 86	3044,00 x 0,20	609
16	Составление технического отчета (сводного) о результатах выполненных работ: 1 отчет	СТ-99 Табл. 87, 81	864,00 x 0,18	156
17	Итого камеральных работ			1020
18	Прочие расходы			
19	Внутренний транспорт при расстоянии от базы до участка изысканий до 5 км и стоимости поездки работ: 487,00 руб.: 8,75%	СТ-99 Табл. 4, 81	487,00 x 0,0875	43
20	Внешний транспорт при расстоянии проезда в первую и в одном направлении 25 - 100 км: 14%	СТ-99 Табл. 5, 81	(487,00-43,00) x 0,14	74
21	продолжительности изысканий, выполняемых в исключительных условиях до 1 мес.			
22	Организация и аккредитация работ 6 %	СТ-13 ОУ п. 19 прим. 1, k = 2,5	(487,00-43,00) x 0,06 x 2,5	80
23	Итого прочих расходов			197
24	Итого с учетом базовых изменений стоимости в уровне базовых цен по состоянию на 1 января 1991 года	К = 58,26 Письмо Министр России от 05.08.2022 г. 39010-10409	(487,00-197,00 + 1020,00) x 58,26	99275
25	Расходы, определяемые по фактическим затратам:	Общие указания, п.19	22000,00 x 1,00	154000
26	Лабораторные исследования почв (грунтов) по санитарно-гигиеническим показателям: 1 проба	Общие указания, п.19	3000,00 x 1,00	3000
27	Расходы, определяемые по фактическим затратам:	Общие указания, п.19	13000,00 x 1,00	13000
28	Исследование подземных вод по химическому составу: 1 проба	Общие указания, п.19	7330,00 x 1,00	7330
29	Расходы, определяемые по фактическим затратам:	Общие указания, п.19	8000,00 x 1,00	8000
30	Разноличностные исследования почв: 1 проба	Общие указания, п.19	550,00 x 1,00	550
31	Измерение параметров шума: 1 точка	Общие указания, п.19	550,00 x 1,00	550
32	Измерение уровня вибрации: 1 точка	Общие указания, п.19	850,00 x 2,00	1700
33	Инструментальные исследования источников концентрированного излучения (электромагнитные излучения) 2 точки	Общие указания, п.19	7300,00 x 1,00	7300
34	Расходы, определяемые по фактическим затратам:	Общие указания, п.19	24000,00 x 1,00	24000
35	Справка о фоновых концентрациях з/в в трансформации воздуха: 1 шт.			
36	Расходы, определяемые по фактическим затратам:			
37	Справка ОТЧ и/или познание изотопов: 1 шт.			
38	Итого по смете		99275,00 + 219430,00	318705

Составляющие

Искенер-Сметчик
(Полтавский)

Проверил:

(Подпись)

by


(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(А.М.О.)

Соловьев М.С.
(Ф.И.О.)

Смета №4
на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».
г.Киселевск. Проектная документация.


Наименование проектной (изыскательской) организации

Наименование организации заказчика

№ № пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)×К _и или (объем строительно-монтажных работ)×проц.	Стоимость без НДС,
1	2	3		5
1	Распределительная трансформаторная подстанция			
1.1.	Стоимость строительства в ценах 2000г. Стр (выкл. 110кВ элегазовый ОРУ)= 7300 тыс.руб. Стр (Пост.часть затрат ПС 110/10, 110/35/10 кВ откр. ВН - мостик - 9000-10750 тыс.руб.)= 9000 тыс.руб.	к=1,25 перевод цен из 2000г. в 2001г. (п. 2.2.4. МУ Минрегиона РФ от 29 декабря 2009 г. N 620) УСП-19-3-4 УСП-31-4 Крайон(Прил.2 п.71Кем.обл)= 1,09	7300 x 1,25 x 1000 x 3 9000 x 1,25 x 1000 x 1	27 375 000,00 11 250 000,00
1.2.	Стоимость строительства в ценах на 01.01.2001 г.			38 625 000,00
1.3.	Процент базовой цены на проектные работы от общей стоимости строительства в ценах на 01.01.2001 г.	СБЦП 81 – 2001 – 24, Объекты энергетики. 2016. т.1 п.12,13 Стадия П (40%) = 0,4 Крек (п.3.4. МУ Минрег. РФ от 29 дек.2009г. N620)=1,3 К(т.45 п.2,3,12, эл.снаб)=0,45	((5,82 -5,33) / (41,89 -35,9) x (41,89 -38,63) +5,33) / 100 x 38625000 x 0,4x1,3 x 0,45	505 841,73
2	Всего в ценах на 01.01.2001г.			505 841,73
3	Итого по смете:	К=5,07 - Индекс цен на проектные работы(инд.3кв.2022г.к 01.01.2001. Письмо Министрства России от 05.08.2022 №39010-ИФ/09)	505841,73x5,07	2 564 617,58
4	Всего по смете:			2 564 617,58

Составил:

Инженер-Сметчик
(Должность)



(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О)

Проверил:

ГИП
(Должность)



(Подпись)

Солохин М.С.
(Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНО

Смета №5
на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». Проектная документация.

Наименование проектной

Наименование организации заказчика

№ № пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)×Ki или (объем строительно-монтажных работ)×проц.	Стоимость без НДС,
1	2	3	4	5
1.	Релейная защита ПС			
1.1.	Релейная защита подстанций 35–1150 кВ ПС 110-220 кВ со схемой РУ в виде «мостика» с выключателями в цепях ТР или линий, или со схемой «четырёх угольника»	СБЦП 81 – 2001 – 24, Объекты энергетики. 2016. т.8 п.2 a=288 K(т.26, п.2,4,6,9)=0,33 K(п.3.1.3.1. микропроц.техн.)=2 K(п. 3.4. МУ Минрегиона РФ Приказ № 620 от 29.12.2009 г.)=1,3 Стадия П (40%) = 0,4	288 х 1000х0,4 х 2х1,3 х0,33	98 841,60
2	Всего в ценах на 01.01.2001г.			98 841,60
3	Итого по смете:	K=5,07 - Индекс цен на проектные работы(инд.3кв.2022г.к 01.01.2001. Письмо Минстроя России от 05.08.2022 №39010-	98841,6х5,07	501 126,91

Составил:

Инженер-Сметчик
(Должность)


(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О)

Проверил:

ГИП
(Должность)


(Подпись)

Солохин М.С.
(Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНО

Смета №6
на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».
г.Киселевск. Проектная документация.

Наименование проектной (изыскательской) организации

Наименование организации заказчика

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)×Ki или (объем строительно-монтажных работ)×проц.	Стоимость без НДС,
1	2	3		5
1	Распределительная трансформаторная подстанция			
1.1.	Стоимость строительства в ценах 2000г. Стр (выкл. 110кВ элегазовый ОРУ)= 7300 тыс.руб. Стр (Пост.часть затрат ПС 110/10, 110/35/10 кВ откр. ВН - мостик - 9000-10750 тыс.руб.)= 9000 тыс.руб.	к=1,25 перевод цен из 2000г. в 2001г. (п. 2.2.4. МУ Минрегиона РФ от 29 декабря 2009 г. N 620) УСП-19-3-4 УСП-31-4 Крайон(Прил.2 п.71Кем.обл)= 1,09	7300 x 1,25 x 1000 x 3 9000 x 1,25 x 1000 x 1	27 375 000,00 11 250 000,00
1.2.	Стоимость строительства в ценах на 01.01.2001 г.			38 625 000,00
1.3.	Процент базовой цены на проектные работы от общей стоимости строительства в ценах на 01.01.2001 г.	СБЦП 81 – 2001 – 24, Объекты энергетики. 2016. т.1 п.12,13 Стадия РД(60%) = 0,6 Крек (п.3.4. МУ Минрег. РФ от 29 дек.2009г. N620)=1,3 К(т.45 п.2,3,12, 5эл.снаб)=0,24	((5,82 -5,33) / (41,89 -35,9) x (41,89 -38,63) +5,33) / 100 x 38625000 x 0,6x1,3x0,24	404 673,38
2	Всего в ценах на 01.01.2001г.			404 673,38
3	Итого по смете:	К=5,07 - Индекс цен на проектные работы(инд.3кв.2022г.к 01.01.2001. Письмо Министрства России от 05.08.2022 №39010-ИФ/09)	404673,38x5,07	2 051 694,06
4	Всего по смете:			2 051 694,06

Составил:

Инженер-Сметчик
(Должность)



(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О)

Проверил:

ГИП
(Должность)



(Подпись)

Солохин М.С.
(Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНО

Смета №7
на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». Проектная документация.


Наименование проектной

Наименование организации заказчика

№ № пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: $(a+bx) \times Ki$ или (объем строительно-монтажных работ) \times проц.	Стоимость без НДС,
1	2	3	4	5
1.	Релейная защита ПС			
1.1.	Релейная защита подстанций 35–1150 кВ ПС 110-220 кВ со схемой РУ в виде «мостика» с выключателями в цепях ТР или линий, или со схемой «четырёх угольника»	СБЦП 81 – 2001 – 24, Объекты энергетики. 2016. т.8 п.2 а=288 К(т.26, п.2,4,6,9)=0,33 К(п.3.1.3.1. микропроц.техн.)=2 К(п. 3.4. МУ Минрегиона РФ Приказ № 620 от 29.12.2009 г.)=1,3 Стадия РД (60%) = 0,6	288 х 1000х0,6 х 2х1,3 х0,33	148 262,40
2	Всего в ценах на 01.01.2001г.			148 262,40
3	Итого по смете:	К=5,07 - Индекс цен на проектные работы(инд.3 кв.2022г.к 01.01.2001. Письмо Минстроя России от 05.08.2022 №39010-	148262,40х5,07	751 690,37

Составил:

Инженер-Сметчик
(Должность)



(Подпись)

Смирнова Е.Е.
(Ф.И.О)

Проверил:

ГИП
(Должность)



(Подпись)

Солохин М.С.
(Ф.И.О)

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора ООО «СерТПромТест»
Карасартова Асель Нурманбетовна

«30» ноября 2022 года



№ 361934-KAU

Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». г. Киселевск

Техническое перевооружение

проектная документация и результаты инженерных изысканий

оценки соответствия проектной документации установленным требованиям, оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМТЕСТ"

ОГРН: 1117746046219

ИНН: 7722737533

КПП: 770901001

Место нахождения и адрес: Москва, УЛИЦА МАРКСИСТСКАЯ, ДОМ 3/СТРОЕНИЕ 3, ПОДВАЛ ПОМ III КОМ 7

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГ ЭНЕРГОСИСТЕМ"

ОГРН: 1165476098512

ИНН: 5407954257

КПП: 540501001

Место нахождения и адрес: Новосибирская область, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НИКИТИНА, ДОМ 2/1

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение экспертизы от 02.11.2022 № б/н, от ООО «Инжиниринг Энергосистем»

2. Договор о проведении экспертизы от 02.11.2022 № 361934-КАУ, между ООО "ИНЖИНИРИНГ ЭНЕРГОСИСТЕМ" и ООО "СЕРТПРОМТЕСТ"

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий от 12.09.2022 № б/н, утверждено Заказчиком.

2. Задание на проектирование от 22.08.2022 № б/н, утверждено Заказчиком.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». г. Киселевск

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:

Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г Киселевск.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Техническое перевооружение

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Технико-экономические показатели объекта земельного участка	-	-
Площадь участка в границах землеотвода	м2	7197
Площадь застройки	м2	7197
Площадь участка в границе проектирования	м2	2375
Технико-экономические показатели объекта	-	-

Класс напряжения	кВ	110/6
Количество и мощность трансформаторов	шт. х МВА	1x25, 1x16
Схема принципиальная электрическая РУ	110 кВ № схемы	нетиповой схеме на основе типовой №110-5Н «Мостик с выключателями в цепях линий без ремонтной перемычки со стороны линий»
Количество ВЛ (КВЛ) по напряжениям	110 кВ, шт	2
Технико-экономические показатели объекта	-	-
Здания производственного и непроизводственного назначения	-	-
Здание подстанции (ЗРУ 6 кВ и ОПУ)	-	-
Площадь застройки	м2	531

Общая площадь здания, в том числе:	м2	531
основное	м2	300,1
пристрой	м2	230,9
Строительный объем, в том числе:	м3	282,49
ниже отм. 0,000	м3	Неизвестно
выше отм. 0,000	м3	2249
Этажность	эт.	1

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: IV, I

Геологические условия: II

Ветровой район: IV

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 7

2.4.1. Инженерно-геодезические изыскания:

Исследуемая территория, согласно классификациям климатов, относится к умеренно-климатической зоне с континентальным климатом, с умеренно-суровой продолжительной зимой, кратковременным жарким летом с ранними заморозками. Входит в климатический район I, подрайон IV (СП 131.13330.2020).

Рельеф участка работ – спланирован, нарушен изрытостями. Проезжая часть заасфальтирована.

2.4.2. Инженерно-геологические изыскания:

Инженерно-геологические изыскания на объекте «Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» выполнялись ООО «ЮжКузбассТИСИЗ» на основании договора № 101 от 12.09.2022г.

Площадка работ находится на территории Машзавода (ранее машзавод имени Черных) в г. Киселёвске Прокопьевского района Кемеровской области.

В геоморфологическом отношении расположена в долине реки Аба.

Отметки поверхности изменяются в пределах 316,8 - 319,3 м. абс.

Площадка изысканий входит в климатический район IV и относится к умеренно-климатической зоне с континентальным климатом.

В геологическом строении площадки проектируемого строительства на исследованную глубину 17,0 м вскрыты следующие инженерно-геологические элементы:

- ИГЭ 1. Насыпной суглинистый грунт;
- ИГЭ 2а. Суглинок аллювиальный тугопластичный;
- ИГЭ 2б. Суглинок аллювиальный мягкопластичный.

На момент изысканий (сентябрь 2022г.) на исследуемой площадке до глубины 17,0 м подземные воды не встречены.

Коррозионная агрессивность грунтов, определенная в лабораторных условиях, к свинцу, алюминию и к стали – высокая. Степень агрессивного воздействия грунта на бетонные и железобетонные конструкции - неагрессивная.

Из специфических грунтов на площадке изысканий встречены насыпные грунты (ИГЭ 1).

Глубина сезонного промерзания составляет для суглинистых грунтов – 1,72 м. В зоне сезонного промерзания находятся насыпные суглинистые грунты ИГЭ 1 и суглинки ИГЭ 2а, которые по степени морозной пучинистости являются сильнопучинистыми.

Тип территории по потенциальной подтопляемости – II-B1. Территория относится к потенциально подтопляемой в результате ожидаемых техногенных воздействий.

Категория сложности инженерно-геологических условий – III.

Инженерно-геологические изыскания выполнены в соответствии с требованиями технических регламентов, результаты изысканий достаточны для обоснования проектных решений.

2.4.3. Инженерно-экологические изыскания:

В административном отношении площадка инженерно-экологических изысканий находится в Кемеровской области, Прокопьевском районе, Киселёвском городском округе, городе Киселёвске, районе Машзавода, улице Проектной 1. В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен в долине реки Аба. Территорию участка изысканий можно охарактеризовать как сильно освоенную, с преобладанием нарушенных ландшафтов.

Участок изысканий расположен за пределами водоохранных зон и прибрежно-защитных полос водных объектов. Ближайший водный объект – река Аба – расположен на расстоянии 707 м севернее площадки изысканий, ширина ВОЗ реки – 200 м. На участке изысканий отсутствуют ООПТ федерального, регионального и местного значения.

Инженерно-экологические изыскания выполнены в сентябре-октябре 2022 г.

В ходе полевого обследования установлено, что площадка проектируемого строительства находится на антропогенно-нарушенной территории. Естественный почвенный покров значительно видоизменён ввиду освоенности территории. Присутствуют современные техногенные отложения: насыпной каменистый крупнообломочный грунт. Плодородный слой отсутствует, норма снятия не устанавливается.

Площадка строительства расположена на землях Киселёвского городского округа на антропогенно-нарушенной территории. В ходе рекогносцировочного обследования выявлено, что участки с сохранившейся естественной растительностью расположены по периметру территории инженерных изысканий, за пределами области технических сооружений. На территории осуществления хозяйственной деятельности флора представлена злаковыми (полевица побегоносная, овсюг, мятлик обыкновенный), одуванчиком лекарственным. По периметру за пределами забора встречается дендрофлора: клён ясенелистный, карагач. Травяной покров составляют полевица побегоносная, овсюг, мятлик обыкновенный, пырей ползучий, ежа сборная, полынь горькая, клевер ползучий, одуванчик лекарственный, ромашка аптечная, репей, лопух, крапива двудомная.

В результате антропогенного нарушения ландшафтов и изменения привычного местообитания животных местная фауна отличается небольшим видовым разнообразием. Представители местной орнитофауны: воробей домовый, трясогузка, синица большая. Гнездовья не найдены. Редкие и исчезающие виды животных/растений на участке отсутствуют.

В ходе рекогносцировочного обследования установлено отсутствие мест произрастания редких и исчезающих видов растений, следов пребывания и мест обитания редких и исчезающих видов животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кемеровской области.

В процессе сбора исходных данных и проведения инженерно-экологических изысканий установлено:

- согласно письму Минприроды России № 05-47/10213 от 30.04.2020 на территории изысканий отсутствуют ООПТ федерального значения.

- согласно информации ГКУ «Дирекция ООПТ Кузбасса» от 12.10.2022 № 03/463 на территории изысканий отсутствуют ООПТ регионального значения;

- согласно письму отдела архитектуры и градостроительства администрации Киселёвского городского округа № 457 от 10.10.2022 на территории изысканий отсутствуют ООПТ местного значения.

- согласно письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 19.09.2022 № 04/1913/357 на территории изысканий отсутствуют ОКН, внесенные в единый государственный реестр ОКН (памятников культуры и истории) народов РФ, выявленные ОКН, объекты, обладающие признаками ОКН (в т.ч. археологические). Участок не располагается в зоне охраны и защитной зоне ОКН.

- Согласно письму Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса №01-19/2349 от 5.10.2022г миграционные пути диких животных на участке изысканий отсутствуют; представлена информация о видовом составе и средней плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории Киселёвского городского округа.

- Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса, площадка проектируемого объекта не попадает в ареалы распространения животных и растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области. В ходе рекогносцировочного обследования установлено отсутствие мест произрастания редких и исчезающих видов растений, следов пребывания и мест обитания редких и исчезающих видов животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кемеровской области

- Согласно письму Министерства культуры и национальной политики Кемеровской области №01-09/08-3706 от 26.09.2022 в границах проведения инженерно-экологических изысканий нет мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации

- согласно письму Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса от 5.10.2022 01- 19/2349 на территории изысканий отсутствуют пути миграции объектов животного мира.

- согласно письму Управления ветеринарии Кемеровской области от 25.10.2022 № 01-12/1976 на территории изысканий и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные и другие захоронения.

- согласно справке ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» представлена информация фоновых концентрациях загрязняющих веществ.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают максимально разовые предельно допустимые концентрации, установленные требованиями СанПиН 1.2.3685-21.

Отобрано 2 пробы с поверхности в слое 0,0-0,2 м почвогрунтов и 12 проб из 4 скважин в слое 0,2-1,0 м, 1,0-2,0 м, 2,0-3,0 м.

Содержание тяжелых металлов в пробах почв (грунтов) не превышает установленных нормативов. В соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 по загрязнению тяжелыми металлами, относится к категории «Допустимая».

Содержание нефтепродуктов в отобранных пробах не превышает нормативов. В соответствии с Письмом Минприроды РФ №04-25, Роскомзема №61-5678 от 27.12.1993 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» категория загрязнения почв — «допустимая».

По результатам анализа на бенз(а)пирен не выявлены превышения нормативов. Почва относится к в соответствии с СанПиН 1.2.3685-2021 к категории «чистая».

По величине суммарного показателя (Zс) почвы исследуемого участка относятся к 1 категории загрязнения «допустимая».

По санитарно-микробиологическим показателям почвы относятся к категории «чистая».

В соответствии с СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21 относятся к категории «допустимая» - использование без ограничений.

Выполненные исследования показали, что значения напряженности электрического поля 50 Гц и индукции магнитного поля 50 Гц значительно ниже предельно допустимых уровней, установленных СанПиН 1.2.3685-21 для территорий жилой застройки.

На основании проведенных исследований установлено, что по уровню шума и по уровню вибрации площадка изысканий соответствует нормативам в соответствии СанПиН 1.2.3685-21.

В результате проведения радиационного обследования территории объекта радиационных аномалий не обнаружено. Обследуемая территория соответствует требованиям СП 2.6.1.2023-09, по мощности гамма-излучения.

Радиационный фон на участке находится в пределах нормы. Использование территории может осуществляться без ограничений по радиационному фактору.

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГ ЭНЕРГОСИСТЕМ"

ОГРН: 1165476098512

ИНН: 5407954257

КПП: 540501001

Место нахождения и адрес: Новосибирская область, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НИКИТИНА, ДОМ 2/1

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Задание на проектирование от 22.08.2022 № б/н, утверждено Заказчиком.

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Сведения отсутствуют.

2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Сведения отсутствуют.

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

42:25:0109001:1141

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"

ОГРН: 1224200004247

ИНН: 4217204712

КПП: 421701001

Место нахождения и адрес: Кемеровская область - Кузбасс, Г.О. НОВОКУЗНЕЦКИЙ, Г НОВОКУЗНЕЦК, Р-Н ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ПР-КТ СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 1, К. 4, ОФИС 301

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Кемеровская область - Кузбасс, г Киселевск

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГРЕССЭНЕРГОПРОМ"

ОГРН: 1224200004247

ИНН: 4217204712

КПП: 421701001

Место нахождения и адрес: Кемеровская область - Кузбасс, Г.О. НОВОКУЗНЕЦКИЙ, Г НОВОКУЗНЕЦК, Р-Н ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ПР-КТ СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 1, К. 4, ОФИС 301

3.3. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий от 12.09.2022 № б/н, утверждено Заказчиком.

2. Приложение к техническому заданию от 12.09.2022 № 1, утверждено Заказчиком.

3.4. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 12.09.2022 № б/н, согласованная Заказчиком.
2. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 12.09.2022 № б/н, согласованная Заказчиком.
3. Программа на выполнение инженерно-экологических изысканий от 12.09.2022 № б/н, согласованная Заказчиком.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	011.2022 ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	011.2022-ИГДИ от 02.04.2022 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
2	011.2022-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	011.2022-ИГЛИ от 02.04.2022 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
3	011.2022 ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	011.2022-ИГМИ от 02.04.2022 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий
4	011.2022 ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	011.2022-ИЭИ от 02.04.2022 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий

4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

4.1.2.1. Инженерно-геодезические изыскания:

В качестве исходных пунктов, для создания ОГС использовались пункты ГГС: «Полевой стан», «Черкасов камень», «Табор», «Новые усята», «Носково».

На изыскиваемой площадке для создания съемочного обоснования произведена установка знаков опорной геодезической сети (ОГС). Определение координат и высот пунктов ОГС выполнено при помощи аппаратуры геодезической спутниковой «Stonex S9i0» (зав. №S900281800605RE, №S900281800608RE) статическим способом. Обработка выполнена с использованием ПК «в программе Spectra Precision Survey Office».

Топографическая съемка на объекте выполнена в масштабе 1:500, с сечением рельефа горизонталями через 0,5 метра тахеометрическим методом, с использованием электронного тахеометра «Spectra Precision FOCUS 6 5"» (зав. №А901984) с регистрацией и накоплением результатов измерений (горизонтальных проложений, горизонтальных и вертикальных углов). Отметки люков колодцев, определены при двух положениях вертикального круга. Съемка четких контуров ситуации и сооружений выполнена полярным способом, с ведением подробного абриса. Пикеты при съемке располагались на

характерных местах рельефа и ситуации. Съемке подлежали все существующие здания и сооружения, опоры ЛЭП, контуры дорог, элементы рельефа.

Полнота наличия и месторасположения подземных сетей и сооружений согласованы с представителями эксплуатирующих организаций.

Планово-высотная привязка геологических выработок выполнена инструментально, с использованием электронного тахеометра.

Уравнение съемочного геодезического обоснования произведено в программе «КРЕДО ДАТ».

По материалам топографической съемки в камеральных условиях получен цифровой топографический план в формате *.dwg.

Свидетельство о проверке аппаратуры геодезической спутниковой «Stonex S9i0» (зав. №S900281800605RE, №S900281800608RE), электронного тахеометра «Spectra Precision FOCUS 6 5"» (зав. №А901984), выписка из реестра членов СРО, ведомость согласования положения подземных коммуникаций с представителем эксплуатирующих организаций – представлены в приложении.

Контроль и приемка работ осуществлялась путем проверки полевой документации, Правильности составления плана, проведения контрольных промеров. Результаты проверки отражены в акте приемки завершенных топогеодезических работ.

4.1.2.2. Инженерно-геологические изыскания:

Бурение скважин производилось колонковым способом самоходной буровой установкой УРБ-2А-2. Пробурено 2 скважины глубиной до 17м. Общий объем бурения составил 34 п.м.

В ходе буровых работ произведен отбор 11 проб грунтов ненарушенной структуры и 8 проб грунтов нарушенной структуры.

Лабораторные исследования грунтов проводились в грунтоведческой лаборатории ООО «ЮжКузбассТИСИЗ».

4.1.2.3. Инженерно-экологические изыскания:

Проведенные исследования выполнялись в соответствии с СП 47.13330.2016, СП 11-102-97 и другими нормативными документами.

Целью проведения настоящих изысканий является:

- оценка состояния компонентов природной среды до начала строительства объекта, фоновые характеристики загрязнения;
- оценка состояния экосистем, их устойчивости к воздействиям и способности к восстановлению;
- уточнение границ зоны воздействия по основным компонентам природных условий, чувствительным к предполагаемым воздействиям;

- прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния сооружения при его строительстве и эксплуатации;
 - рекомендации по организации природоохранных мероприятий, а также по восстановлению природной среды;
 - предложения к программе локального экологического мониторинга.
- Вышеперечисленные задачи решены комплексом методов, включающих:
- отбор проб компонентов природной среды;
 - маршрутные наблюдения;
 - лабораторные исследования;
 - камеральная обработка полевых материалов и результатов лабораторных исследований;
 - составление технического отчета.

При выполнении химического анализа проб, измерении радиологических параметров применялось оборудование и приборы, прошедшие в установленном порядке процедуру поверки и имеющие актуальное свидетельство государственного образца.

4.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

В процессе проведения экспертизы оперативное внесение изменений в результаты инженерных изысканий не осуществлялось.

4.2. Описание технической части проектной документации

4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

Номер тома	Обозначение	Наименование
1	22-42-01-021-ПЗ	Раздел 1. «Пояснительная записка»
2	22-42-01-021-ПЗУ	Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
4	22-42-01-021-КР	Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
5.1	22-42-01-021-ИОС1.1 22-42-01-021-ИОС1.2 22-42-01-021-ИОС1.3	Подраздел 1 «Система электроснабжения»
6	22-42-01-021-ПОС	Раздел 6 «Проект организации строительства»
	22-42-01-021-ПОД	Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»
8	22-42-01-021-ООС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
9	22-42-01-021-ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

Номер тома	Обозначение	Наименование
10.1	22-42-01-021-СМ	Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»

4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

4.2.2.1. В части объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

Раздел 1. Пояснительная записка.

Пояснительная записка содержит реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации.

Приведен перечень исходных данных, на основании которых в проектной документации предусмотрены решения, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации и отвечающие требованиям Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Пояснительная записка содержит состав проектной документации, технико-экономические показатели, исходные данные и условия для подготовки проектной документации, сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов здания.

Приложены в виде копий:

- техническое задание на проектирование,
- градостроительный план земельного участка
- технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения.

Выполнено заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

4.2.2.2. В части объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.

Территория ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». располагается на одном земельном участке.

Площадка работ находится на территории Машзавода (ранее машзавод имени Черных) в г. Киселёвске Прокопьевского района Кемеровской области.

Кадастровый номер участка 42:25:0109001:1141.

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства.

Техническое перевооружение происходит в границах территории ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод».

В настоящий момент санитарно – защитная зона для ПС 110 кВ Машзавод не установлена. Согласно п. 3.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03: Проектирование санитарно-защитных зон осуществляется на всех этапах разработки градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного промышленного объекта и производства и/или группы промышленных объектов и производств.

Зоны охраны памятников истории и культуры и зоны особо охраняемого ландшафта вблизи рассматриваемого участка под строительство отсутствуют.

Разработка проекта СЗЗ, а также проведение натурных исследований для установления границы СЗЗ, будет выполнена после завершения реконструкции ПС, с учетом всех проектных решений и проектируемых объектов, что не противоречит положениям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и Постановлению Правительства РФ 222 от 03.03.2018 п.

Работы по реконструкции объекта произведены без изменения основной характеристики. Изготовление технической документации не требуется.

В рамках проектирования подстанции выделено несколько объектов:

- фундаменты под блок выключатель-трансформатор тока 110 кВ;
- опорные конструкции на существующих фундаментах под трансформатор напряжения 110 кВ;
- опора ОП1 (под шкафы);
- кабельные лотки.

В разделе представлены технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства.

В разделе приведены:

- обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка - в случае необходимости определения указанных зон в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами;
- обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод;
- описание организации рельефа вертикальной планировкой;
- зонирование территории земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, обоснование функционального назначения и принципиальной схемы размещения зон, обоснование размещения зданий и сооружений (основного, вспомогательного, подсобного, складского и обслуживающего назначения) объектов капитального строительства;
- обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе межцеховые) грузоперевозки;
- характеристику и технические показатели транспортных коммуникаций;
- обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства.

4.2.2.3. В части конструктивных решений

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.

В рамках проекта разрабатываются решения по следующим сооружениям:

- фундаменты под блок выключатель-трансформатор тока 110 кВ;
- опорные конструкции на существующих фундаментах под трансформатор напряжения 330 кВ;
- опора ОП1 (под шкафы);
- кабельные лотки.

Фундаменты под блок выключатель-трансформатор тока представляют из себя монолитные мелкозаглубленные фундаменты Фм1. Под фундаменты выполняется щебеночно-песчаная подготовка, на подготовку кладется полимерная пленка. Фундамент Фм1 армируется отдельными стержнями из арматуры А500С диаметром 12 мм. Крепление оборудования к фундаменту осуществляется при помощи химических анкеров.

Фундаменты приняты из бетона кл. В20 F150 W6.

Опора под ТН 110 кВ представляет из себя конструкцию из металлических швеллеров по ГОСТу 8240-97 из стали С245 по ГОСТу 27772-2015. Металлическая конструкция доработана пластинами для установки на нее оборудования, и закрепления данной конструкции на существующих стойках.

4.2.2.4. В части систем электроснабжения

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.

Подраздел 1. Система электроснабжения.

Подстанция ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» является объектом электросетевого хозяйства ООО «ОЭСК».

Существующее положение

На ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» в настоящее время установлены:

трехфазный силовой трансформатор с расщепленной обмоткой низкого напряжения марки ТРДН-25000/110-79-У1 (Т-1), напряжением 115/6,3/6,3 кВ и мощностью 25000 кВА;

трехфазный силовой трансформатор с расщепленной обмоткой низкого напряжения марки ТРДН-16000/110 УХЛ1 (Т-2), напряжением 115/6,3/6,3 кВ и мощностью 16000 кВА;

трехфазный силовой трансформатор марки ТМ-160 (ТСН-1), напряжением 6,3/0,4 кВ и мощностью 160 кВА;

трехфазный силовой трансформатор марки ТМ-100/6-66У-1 (ТСН-2), напряжением 6,3/0,4 кВ и мощностью 100 кВА.

ОРУ 110 кВ выполнено по нетиповой схеме на основе типовой №110-5Н «Мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной перемычкой со стороны линий», но без ремонтной перемычки со стороны линий.

ЗРУ 6 кВ выполнено по типовой схеме №10(6)-2 «Две, секционированные выключателями системы шин».

ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» соединена с энергосистемой двумя ВЛ 110 кВ:

- Северный Маганак - Машзавод ЛЭП-110;

- Северный Маганак - Прокопьевская - 3 цепь с отпайкой на ПС Машзавод ЛЭП-110.

Проектной документации предусматриваются следующие виды работ:

замена существующих баковых масляных выключателей 110 кВ типа МКП-110М на элегазовые колонковые выключатели типа ВГТ-110;

замена встроенных в бак выключателя трансформаторов тока 110 кВ типа ТВ-110/20 на трансформаторы тока типа ТГФ-110;

замена трансформаторов напряжения 110 кВ;

замена ошиновки от силового выключателя до линейного и шинного разъединителей;

замена шкафов обогрева и питания привода ШОПП, шкафов зажима выключателей ШЗВ.

На первом этапе выполняется установка:

- блока выключателя В-1-110 110 кВ с ТТ 110 кВ,
- шкафа защит трансформатора и АУВ ШТ Т1,
- шкафа зажимов выключателя шзв В-1-110,
- шкафа обогрева шов В-1-110.

На втором этапе выполняется установка:

- блока выключателя В-2-110 110 кВ с ТТ 110 кВ,
- шкафа защит трансформатора и АУВ ШТ Т2,
- шкафа зажимов выключателя шзв В-2-110,
- шкафа обогрева шов В-2-110,
- трансформатора напряжения НАМИ-110 кВ 2 СШ,
- шкафа зажимов трансформатора напряжения шзн ТН-110-2,
- шкафа АЧР 6 кВ и ТН-110 кВ.

На третьем этапе выполняется установка:

- блока выключателя СВ-110 110 кВ с ТТ 110 кВ,
- шкафа ШСВ-110 кВ,
- шкафа зажимов выключателя шзв СВ-110,
- шкафа обогрева шов СВ-110,
- трансформатора напряжения НАМИ-110 кВ 1 СШ,
- шкафа зажимов трансформатора напряжения шзн ТН-110-1,
- шкафа АРКТ.

В ходе технического перевооружения главная схема ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» не изменится.

Существующая мощность потребителей ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» не изменится.

Решениями предусматриваются следующие мероприятия по обеспечению энергетической эффективности:

прокладка электросетей по кратчайшим трассам;

равномерное распределение нагрузок по фазам в трехфазной системе электроснабжения;

применение энергосберегающих технологий;

автоматическое управление системами;

применение электроприемников с высокими значениями КПД и входного коэффициента мощности (применение энергоэффективного оборудования);

оптимальный выбор сечений питающих линий и способов их прокладки, исключающие превышения нормированных значений по току и потерям напряжения.

Релейная защита и автоматизация

Решения по релейной защите и автоматике (РЗА) приняты в соответствии с требованиями ПУЭ и действующими руководящими документами.

РЗА всех элементов предусматривается на базе микропроцессорных устройств, размещаемых на ОРУ 110 кВ и в релейных отсеках соответствующих ячеек в помещении ОПУ, в шкафах защиты и автоматики.

Релейная защита, управление и автоматика предусматривается на постоянном оперативном токе напряжением 220 В.

Цепи измерения ТТ и ТН секций 6 кВ – не меняются. Подключаются дополнительная нагрузка – микропроцессорные терминалы рез. защит Т1(Т2), а также АРКТ.

На модернизируемой ПС 110 кВ реализация АЧР выполнена централизованной с измерением напряжения и частоты от цепей ВН трансформатора.

В связи с заменой выключателей 110 кВ, выполняется переподключение блок-контактов выключателей в существующую схему ОБР (Оперативная блокировка разъединителей).

Прокладка кабелей выполняется на ОРУ-110 кВ в бетонных лотках. Подводы к оборудованию - в металлических трубах и гофрах.

Прокладка кабелей в ОПУ выполняется внутри кабельного полуэтажа.

Питание устанавливаемых шкафов комплекса РЗА осуществляется раздельное (по комплектам) от разных секций существующего ЩПТ.

Противоаварийная автоматика

На модернизируемой ПС 110 кВ реализация АЧР выполнена централизованной с измерением напряжения и частоты от цепей ВН трансформатора.

Реализована в отдельном шкафу ШАЧР для всех четырех секций КРУ-6 кВ.

Прокладка кабелей выполняется на ОРУ-110 кВ в кабельный бетонных лотках, подводы к оборудованию в металлических трубах и гофрах.

Прокладка кабелей в ОПУ выполняется с помощью кабельного полуэтажа.

Питание устанавливаемых шкафов комплекса ПА осуществляется раздельное (по комплектам) от разных секций существующего ЩПТ.

4.2.2.5. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

Раздел 6. Проект организации строительства.

Территория ведения строительно-монтажных работ освоена, имеются подъездные пути и коммуникации. Доставка материалов и изделий осуществляется по существующим дорогам автотранспортом. Въезд на строительную площадку осуществляется по существующим дорогам.

В соответствии с особыми условиями производства работ, составом работ и безопасными методами производства работ, принятыми в проекте, предусматривается организационно-технологическая схема строительства в два периода: подготовительный и основной.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по ограничению доступа на территорию работ.

Проектной документацией представлено обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность ведения работ.

В проекте предусмотрен перечень видов работ, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ.

В разделе представлено обоснование потребности работ в кадрах (кран автомобильный КС-35714), основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах; обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов (открытого и закрытого типа), конструкций, оборудования.

Марки автотранспорта, машин и механизмов могут быть заменены на другие с аналогичными техническими характеристиками.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по обеспечению контроля качества работ.

В целях обеспечения нормальных санитарно-бытовых условий для работающих на площадке предусмотрена установка временных санитарно-подсобных и бытовых помещений, расчет в потребности, которых выполнен согласно СП 48.13330.2019 и МДС 12-46.2008.

На время строительства площадка оборудуется местом для курения и пожарным щитом, оснащенным необходимым противопожарным инвентарем.

Вывоз строительных отходов предусматривается по договору на полигон ТБО, расположенный в г. Прокопьевск на расстоянии 25 км.

Основные мероприятия по охране труда, технике безопасности, охране окружающей среды, а также противопожарные мероприятия проектом разработаны согласно соответствующим нормативно-техническим документам.

Общая продолжительность работ – 2 месяцев (с учетом подготовительных работ 0,5 месяцев).

4.2.2.6. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства.

Проектная документация предусмотрена по реконструкции ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». В рамках работ предусмотрен демонтаж ограждения маслоприемных ям выключателей.

Работы по демонтажу выполняются с применением автомобильного крана. Работы разбиты на этапы:

На первом этапе демонтажа выполняется демонтаж конструкций путем отделения отдельных частей друг от друга; снятие разделенных конструкций и их осмотр, сортировка, укладка в штабеля; разрушение монолитных бетонных, железобетонных конструкций.

На втором этапе производится сортировка материалов после демонтажа конструкций, погрузка и транспортировка их к местам для повторного использования или на свалку.

На третьем этапе осуществляется подготовка фронта для выполнения последующих строительно-монтажных работ.

Погрузку бетонных обломков в автотранспорт осуществить с помощью экскаватора.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по ограничению доступа на территорию работ.

Проектной документацией представлено обоснование принятой организационно-технологической схемы.

Вывоз строительных отходов предусматривается по договору на полигон ТБО в городе Прокопьевск (25 км.)

Основные мероприятия по охране труда, технике безопасности, охране окружающей среды, а также противопожарные мероприятия проектом разработаны согласно соответствующим нормативно-техническим документам.

4.2.2.7. В части мероприятий по охране окружающей среды

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Объект работ расположен в Кемеровской области, Киселевский городской округ (г. Киселевск), район Машзавода, ул. Проектная 1.

Площадка строительства располагается на территории действующей подстанции ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». Подстанция введена в эксплуатацию в 1984 г. К подстанции организована подъездная дорога с асфальтовым покрытием. На территории подстанции имеются внутриплощадочные автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием.

В разделе «Мероприятия по охране окружающей среды» выполнена оценка существующего состояния окружающей среды в районе строительства, оценка соответствия технических решений, принятых в проекте, требованиям экологической безопасности, разработан перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Расчет выбросов загрязняющих веществ и расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при строительстве проектируемого объекта проведен с использованием, согласованных уполномоченными органами в сфере охраны атмосферного воздуха, действующих методических рекомендаций и унифицированного программного обеспечения.

В период строительства объекта, воздействие на уровень загрязнения атмосферного воздуха ожидается в пределах установленных нормативов.

Физическое воздействие источников шума является допустимым.

Для защиты поверхностных и подземных вод от возможных последствий планируемой деятельности предусмотрены природоохранные меры: при проведении строительных работ – использование биотуалетов, организация мойки колес автотранспорта, соблюдение условий сбора, хранения и вывоза отходов и др.

На этапе эксплуатации ПС воздействие на водные объекты будет отсутствовать. Водоснабжение и водоотведение объекта осуществляется на основании договоров с коммунальными службами г. Киселевска, питьевые потребности работников удовлетворяются привозной бутилированной водой.

После завершения строительства на территории объекта должен быть убран строительный мусор, ликвидированы ненужные выемки и насыпи, выполнены планировочные работы и проведено благоустройство земельного участка.

Отходы подлежат временному накоплению в специально оборудованных местах и передаче для обезвреживания и захоронения специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию.

Соблюдение правил сбора, накопления и транспортировки отходов обеспечит безопасное для окружающей среды проведение строительных работ и функционирование объекта.

В разделе представлена программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях

В составе раздела представлен перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.

Покомпонентная оценка состояния окружающей среды осуществлена в соответствии с намеченным на участке застройки антропогенным влиянием.

В результате проведенной работы установлено, что все виды воздействий находятся в рамках допустимых. Предусмотренные технические решения по рациональному использованию природных ресурсов и мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия при строительстве и эксплуатации объекта на окружающую среду оптимальны.

4.2.2.8. В части санитарно-эпидемиологической безопасности

Санитарно-эпидемиологическая безопасность.

Площадка строительства располагается на территории действующей подстанции ПС 110 кВ Машзавод. Техническое перевооружение ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» в части модернизации оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗА. Техническое перевооружение ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод» проектной документацией предусматривается с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

В процессе проведения экспертизы оперативное внесение изменений в проектную документацию не осуществлялось.

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату поступления результатов инженерных изысканий на экспертизу.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Техническая часть проектной документации по объекту капитального строительства: "Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». г. Киселевск" соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, действовавшим на дату поступления проектной документации на экспертизу.

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату поступления проектной документации на экспертизу.

VI. Общие выводы

Проектная документация для объекта капитального строительства: "Техническое перевооружение. Модернизация оборудования на ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6,3/6,3 кВ «Машзавод». г. Киселевск" соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, а также результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

1) Городничий Евгений Григорьевич

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-1-9341

Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.08.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.08.2027

2) Виноградов Дмитрий Александрович

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-1-6405

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2024

3) Смола Андрей Васильевич

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-36-11926

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029

4) Шульгина Елена Александровна



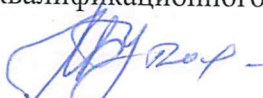
Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-1-8927

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2024

5) Букаев Михаил Сергеевич



Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-7-13761

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

6) Магомедов Магомед Рамазанович



Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-64-2-2100

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

7) Бурдин Александр Сергеевич



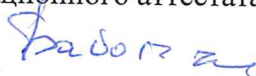
Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-2-7502

Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.10.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.10.2027

8) Бабочкин Геннадий Викторович



Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-6-14168

Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.05.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.05.2026



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611987

(номер свидетельства об аккредитации)

№

0002129

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «СертПромТест»

(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «СертПромТест») ОГРН 1117746046219

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения

109147, Россия, г. Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 3, подвал, пом III, ком 7

(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы

проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 22 апреля 2021 г.

по 22 апреля 2026 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

(подпись)

Д.В. Гоголев

(Ф.И.О.)



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.612069

(номер свидетельства об аккредитации)

№

0002208

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью «СертПромТест»
(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «СертПромТест») ОГРН 1117746046219
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения

109147, Россия, г. Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 3, подвал, пом. III, ком. 7
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 3 сентября 2021 г. по 3 сентября 2026 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

Д.В. Гоголев
(ф.и.о.)







