

ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № 112/2017

г. Прокопьевск

«19» 04 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК», именуемое в дальнейшем - Заказчик, в лице генерального директора *Галицкого Игоря Анатольевича*, действующего на основании Устава, с одной стороны, и *Гражданин Буравцов Сергей Валерьевич* (паспорт серии 3209 № 806765, выдан Отделом УФМС России по Кемеровской области в г. Киселевске 30.12.2009 г. Зарегистрирован: г Киселевск, ул. Весенняя д.2 к.2 кв. 103. ИНН421189144009) именуемый в дальнейшем - Исполнитель, с другой стороны, совместно именуемые - Стороны, заключили настоящий Договор возмездного оказания услуг (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется произвести ремонт кровли на здании АБК по адресу г. Киселевск ул. Боевая 27 (далее по тексту - Услуги) согласно объемов, указанных в дефектной ведомости (Приложение №1), из материалов Заказчика переданных Исполнителю в работу по акту - приема передачи давальческого сырья, а Заказчик обязуется принять и оплатить услуги.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Оплатить услуги Исполнителя в соответствии с условиями Договора.

2.1.2. Предоставить Исполнителю необходимые материалы и оборудование.

2.2. Заказчик вправе:

2.2.1. Требовать от Исполнителя своевременного и полного исполнения взятых на себя обязательств по Договору.

2.2.2. Проверять порядок и качество оказания услуг, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

2.2.3. Отказаться от исполнения Договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов.

2.2.4. Пропорционально снизить сумму вознаграждения в случае выполнения Исполнителем обязательств по Договору не в полном объеме.

2.3. Исполнитель обязуется:

2.3.1. Представить Заказчику в полном объеме исполнительную документацию (Журнал общих работ, акты освидетельствования скрытых работ, схемы и др.). Работы, которые согласно технологии производства работ будут скрыты другими видами работ, в обязательном порядке должны быть оформлены акты освидетельствования скрытых работ.

2.3.2. Своевременно и в полном объеме исполнить свои обязательства по Договору в сроки, предусмотренные Договором.

2.3.3. В случае отказа от исполнения Договора письменно уведомить об этом Заказчика не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты прекращения Договора.

2.3.4. Не разглашать сведения о Заказчике, его клиентах и работниках, ставшие ему известными в ходе исполнения Договора.

2.4. Исполнитель вправе:

2.4.1. Отказаться от исполнения Договора при условии полного возмещения Заказчику убытков.

2.4.2. Оказывать услуги в сроки согласованные с Заказчиком.

2.4.3. Привлекать за свой счет третьих лиц для проведения необходимых по договору работ, в соответствии с п. 1.1.

2.4.4. При возникновении объемов работ, не учтенных в дефектной ведомости уведомить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы.

2. Стоимость услуг и порядок расчетов

3.1. Стоимость услуг Исполнителя составляет 184 000 (сто восемьдесят четыре тысячи рублей), в том числе НДС 23 920, 00 (двадцать три тысячи девятьсот двадцать рублей. 00 коп) согласно сметному расчету (Приложение №2), являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. Оплата производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами Акта об оказании услуг (Акта о приемке выполненных работ), и передачи Исполнителем в полном объеме исполнительной документации.

4. Порядок приемки оказанных услуг

4.1. В течение 5 (пяти) рабочих дней после окончания работ Заказчик проверяет представленную исполнительную документацию. В случае отсутствия замечаний у Заказчика к объемам работ и исполнительной документации Стороны подписывают Акт об оказании услуг. (Акт о приемке выполненных работ)

4.2. В случае отступлений от условий Договора или недостатков в оказываемых услугах по требованию Заказчика Исполнитель обязан безвозмездно устранить все выявленные недостатки в согласованные с Заказчиком сроки.

4.3. Отказ Исполнителя от устранения выявленных недостатков дает Заказчику право привлечь третьих лиц для устранения недостатков и снизить размер вознаграждения Исполнителю на сумму, эквивалентную сумме вознаграждения третьих лиц.

5. Ответственность Сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором.

6. Срок действия Договора

6.1. Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

6.2. Срок окончания работ 30.09.2017 г.

7. Прочие условия

7.1. Все споры и разногласия между Сторонами решаются путем переговоров. При невозможности решения споров путем переговоров они подлежат передаче на рассмотрение в суд по месту нахождения Заказчика.

7.2. Изменения условий Договора возможны по соглашению Сторон, оформляемому в виде дополнительных соглашений к Договору.

7.3. Во всем ином, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

7.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

8. Местонахождение, реквизиты и подписи Сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Гражданин Буравцов С.В.
паспорт серии 3209 № 806765,
выдан Отделом УФМС России по Кемеровской
области в г. Киселевске 30.12.2009 г.
Зарегистрирован: г Киселевск,
ул. Весенняя д.2 к.2 кв. 103.
ИНН421189144009
СНИЛС 141-172-874-38

 С.В. Буравцов

ЗАКАЗЧИК

ООО «ОЭСК»

Местонахождение: 653047, Кемеровская область, г.
Прокопьевск, ул. Гайдара, д. 43, помещение 1п.

ИНН/КПП : 4223052779 /422301001

Наименование банка: Банк «Левобережный» (ОАО)

Расчетный счет: 40702810509590000018

БИК: 045004850

Корреспондентский счет: 30101810100000000850



 (И.А. Галицкий)

Приложение №1 ДОГОВОРУ ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № 16/2017 от « 19 » 04 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «ОЭСК»

И.А. Галицкий / «ОЭСК»

20 г. Для
Договоров

Комиссия в составе:

Председатель - главный инженер ООО «ОЭСК»

А.Ю. Шахов

Члены комиссии:

Начальник общего отдела ООО «ОЭСК»

Р.З. Фазылов

Инженер строитель 1 кат. ООО «ОЭСК»

Г.В. Запорожец

Произвели осмотр кровли на здании АБК расположенном г. Киселевск ул. Боевая 27. Комиссией установлено: сколы поверхности волнового шифера. Трещины, не плотное прилегание. Протечки сквозь лист, щели. Хрусткость. Отсутствуют частично коньковые элементы. Отсутствует пароизоляционный слой на кровли. Обрешетка частично имеет загнивание. Организованный водосток отсутствует вовсе.

Комиссия считает необходимым выполнить капитальный ремонт кровли с заменой, частично, обрешетки разряженной 30% от общего объема. Выполнить разборку покрытия из волнового шифера, с погрузкой и вывозкой мусора за территорию. Выполнить укладку пароизоляционного слоя, монтаж профилированного кровельного настила. Заменить коньковые элементы. Выполнить водосток. Объемы и виды работ отражены в ведомости дефектов

Дефектная ведомость на ремонт кровли здания АБК на ул. Боевая 27 г. Киселевск

№ пп	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,26	
2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,71	
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,9144	
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	8,262	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	8,924	

6	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	м2	200	
7	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,71	
8	Устройство кровли из профилированного настила по обрешетке: простая кровля	100 м2 кровли	6,71	
9	Резка стального профилированного настила (в размер)	1 м реза	68	
10	Подшивка карнизов: сталью кровельным профилированным листом	100 м2	0,51	
11	Установка снегозадержателей	100 м ограждения	0,34	
12	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м п.	1,36	
13	Устройство желобов: подвесных	100 м п.	0,34	

Подписи:

 А.Ю. Шахов

 Р.З. Фазылов

 Г.В. Запорожец

Исполнитель:

 С.В. Буравцов

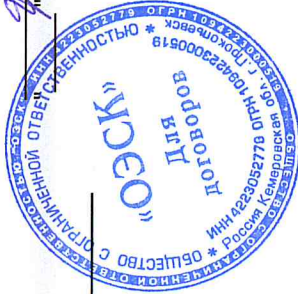
Приложение № 2 к договору возмездного оказания услуг № 112 / 2017 от 19.04 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:

Гражданин С.В. Буравцов 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "ОЭСК" И.А. Галицкий 2017 г.



Здание АБК по ул. Боевая - ремонт кровли
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № Б-2017/06
(локальная смета)

на Ремонт кровли - ул. Боевая 27 г. Киселевск
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Средства на оплату труда 184.000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 676,43 чел.час

Трудозатраты механизаторов 19,35 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. Всего	Т/з осн. раб. на ед.	Общая масса допавия, т	
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе			Осн.3/л Эк.Маш	3/лМех					
						Осн.3/л	Эк.Маш	3/лМех			Осн.3/л	Эк.Маш	3/лМех							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Раздел 1.																				
1	ТЕРp58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (365,51 руб.): 83%*0,85 от ФОТ СП (269,41 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м труб и покрытий	0,26 26 / 100	85,6	85,27	0,33				22,26	22,17	0,09		9,1	2,37				
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (21842,58 руб.): 110%*0,85 от ФОТ СП (13082,19 руб.): 70%*0,8 от ФОТ	100 м2 покрытия	6,71 671 / 100	187,48	148,98	38,5				1257,99	999,66	258,33		15,9	106,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТССЦлг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.15.06.17 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках (ТССЦ пз 81-01-2001 и ТССЦ 81-2001, раздел 1) СМР=11,45 НР 0%*0.85 от ФОТ СП 0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,9144 0,6604+0,254	48,81					44,63						
4	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.15.06.17 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках (ТССЦ пз 81-01-2001 и ТССЦ 81-2001, раздел 1) СМР=11,45 НР 0%*0.85 от ФОТ СП 0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	8,262 (6,640-0,664)+(2,54-0,254)	4,49					37,1						
5	ТССЦлг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.14.06.17 Перевозка (щебень, песок) (таблица 9) Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьера СМР=10,201 НР 0%*0.85 от ФОТ СП 0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	8,924 6,64+2,284	13,1					116,9						
6	ТЕРр58-18-1	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (14391,02 руб.): 83%*0.85 от ФОТ СП (10607,13 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м2 сменяем ой обрешет ки	2 200 / 100	1139	436,44	22,78			2278	872,88	45,56		45,7	91,4	
7	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР 120%*0.85 от ФОТ СП 65%*0.8 от ФОТ	100 м2 покрытия		9471	1329,04	46,3	4,05						129,6625		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
8	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой 122,11 = 1 136,86 - 0,05 x 6 258,95 - 110 x 6,38 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (15578,28 руб.): 120%*0,85 от ФОТ СП (7941,87 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	6,71 671 / 100	144,4	94,76	49,64	2,64			968,92	635,84	333,08	17,71	9,016	60,5	
9	цена поставки	Ондулис Smart RV (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523	м2	750	2,46					1845							
10	ТЕР12-01-023-01 прим	Устройство кровли из профилированного настила по готовым прогонам: простая кровля 567,11 = 1 074,60 - 6,45 x 26,00 - 0,81 x 27,00 - 16 x 19,87 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (76122,91 руб.): 120%*0,85 от ФОТ СП (38807,76 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м2 кровли	6,71 671 / 100	668,89	459,93	208,96	16,01		4488,25	3086,13	1402,12	107,43	44,3095	297,32		
11	цена поставки	Профилированный лист. саморезы, плака конька, торцевая (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523	к-т	1	28907,58					28907,58							
12	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (4449,3 руб.): 90%*0,85 от ФОТ СП (3954,93 руб.): 85%*0,8 от ФОТ	1 м реза	68 34*2	4,2	3,66	0,54			285,6	248,88	36,72		0,34	23,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТЕР10-01-022-06	Подшивка карнизов: сталью кровельным профилированным листом (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (3361,4 руб.): 118%*0.85 от ФОТ СП (1689,08 руб.): 63%*0.8 от ФОТ	100 м2 потолка	0,51 51 / 100	4814,45	281,2	16,91			2455,37	143,41	8,62		28,635	14,6	
14	ТЕР12-01-012-01	Установка снегозадержателей (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (709,13 руб.): 120%*0.85 от ФОТ СП (361,52 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м ограждения	0,34 34 / 100	3338,28	81,62	92,15	5,88		1135,02	27,75	31,33	2	7,6705	2,61	
15	ТЕР07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей 1 171,72 = 2 420,19 - 0,0762 x 16 384,12 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (14821,35 руб.): 155%*0.85 от ФОТ СП (8999,68 руб.): 100%*0.8 от ФОТ	100 м шва	1,36 136 / 100	1442,71	252,33	1190,38	101,63		1962,09	343,17	1618,92	138,22	23,1495	31,48	
16	ТСЦ1-101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523	л	13,6 136*0,1	124,62					1694,83						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
17	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных 420,11 = 6 255,07 - 0,169 x 7 517,71 - 0,452 x 10 098,39 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (3026,75 руб.): 120%*0,85 от ФОТ СП (1543,05 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м желобов	0,34 34/100	476,91	370,24	42,51	3,24			162,15	125,88	14,45	1,1	36,1215	12,28	
18	цена поставки	Держатель желоба D185x350 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523	шт	84	24,82					2084,88							
19	цена поставки	Желоб водосточный D185x3000 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523		12	127,02					1524,24							
20	цена поставки	Соединитель желоба D185 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523		8	29,93					239,44							
21	цена поставки	Заглушка желоба D185 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523		2	8,76					17,52							
22	цена поставки	Планка карнизная ПКА 100x69x2000 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523		17	49,64					843,88							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
24	ТЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб 155,27 = 1 017,92 - 0,0112 x 7 517,71 - 0,0039 x 13 170,83 - 0,072 x 10 098,39 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523 НР (8320,57 руб.): 120%*0,85 от ФОТ СП (4241,86 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м2 фасада (без вычета проемов)	2,21 (3*6,5)/100	176,8	157,95	4,61				390,73	349,07	10,19		15,41	34,06	
25	цена поставки	труба водосточная Д 100*2000 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523	шт	6	64,87						389,22						
26	цена поставки	воронка выпускная (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523	шт	2	54,3					108,6							
27	цена поставки	колено трубы (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523	шт	4	55,81					223,24							
28	цена поставки	колено трубы сливное (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.17 Июнь 2017г ОЗП=23,369; ЭМ=6,377; ЗПМ=23,369; МАТ=6,523	шт	2	61,09					122,18							
29	цена постаки	Держатель трубы (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт	6	24,82					148,92							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы (Предоставляет Заказчик по акту передачи давальческого сырья)																
ФОТ																
Договорная стоимость работ в т.ч. НДС (23920) руб.																

составил:  Инженер строитель 1 категории Запорожец Г.В.

проверил: _____