

Заказчик: НО «ФКР ТО» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс
-- В (3452) 39-31-07

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью "ПроектРемСтрой", 625501, Тюменская область, м.р-н
Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д.12

Стройка: организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33А (Ремонт фасада)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

Отчетный период

с

по

Номер
документа

Дата
составления

1

10.12.2025

01.07.2025

10.12.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	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:		6 480 414,90	6 480 414,90	6 480 414,90
1	Ремонт фасада		6 480 414,90	6 480 414,90	6 480 414,90

Итого 6 480 414,90

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0%

Всего с учетом снижения 6 480 414,90

НДС 5% 324 020,75

Всего с учетом снижения, в том числе НДС 6 804 435,65

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:

Директор ООО «ПроектРемСтрой»

М.П.



О.М. Буй

А.А. Патокин

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 10 » декабря 2025 г.
дата

рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0506-ОД от « 02 » декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «УК «ТЮМЕНЬДОРЦЕНТР» Башаров Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя
от собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ПроектРемСтрой» Патокин А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33а

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ПроектРемСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором № 76П/25 от 20.05.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

20.05.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

10.12.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33а

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33а

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

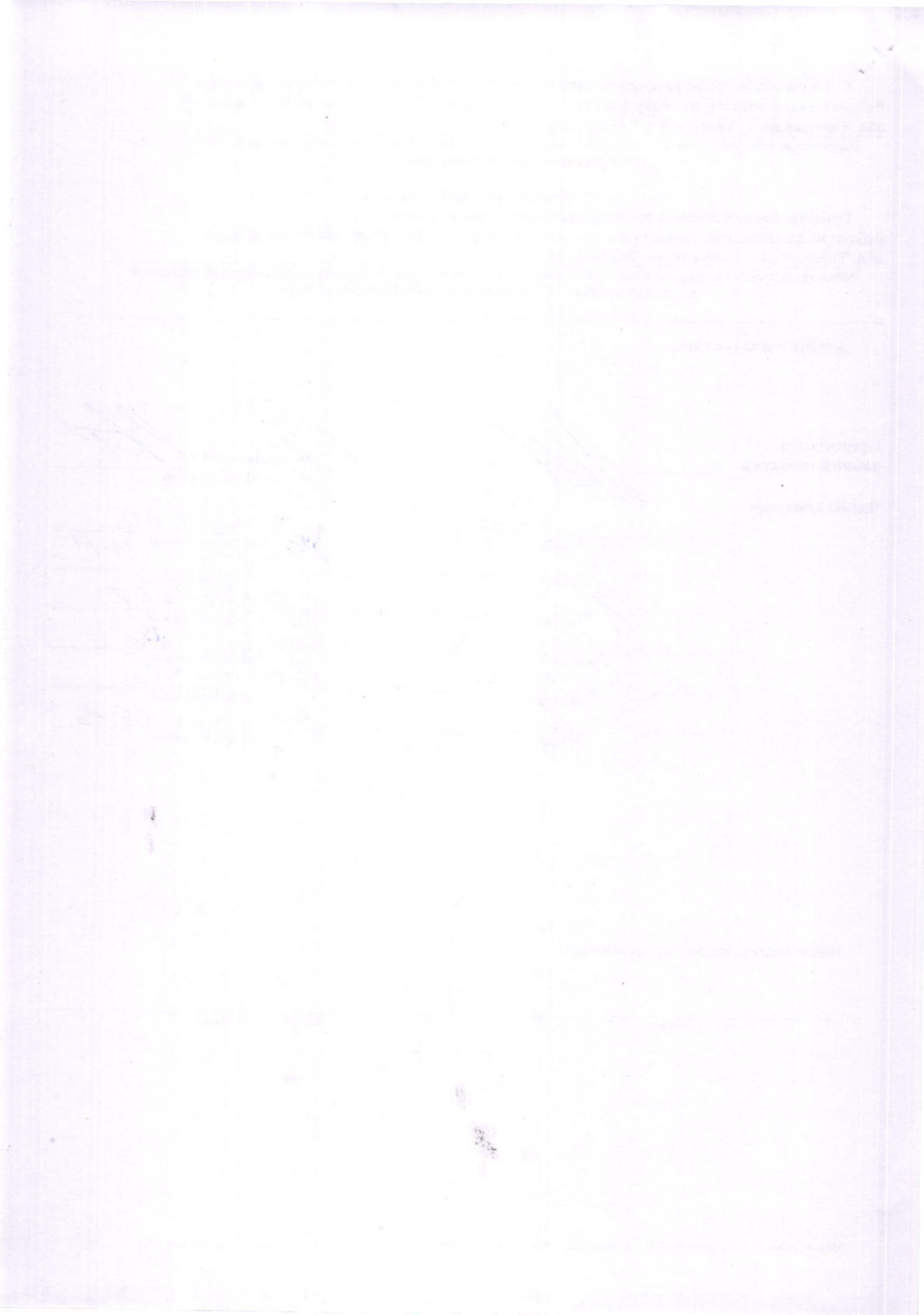
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Битов А.В.
расшифровка подписи
Михайлов О.О.
расшифровка подписи
Сурясов И.З.
расшифровка подписи
Баширов Р.А.
расшифровка подписи
П. Аюмкин А.А.
расшифровка подписи
Минасханов О.В.
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи





**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

02.12.2025 № 01-17-25/10447/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от 02.12.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33а (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	10.12.2025 15 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 76П/25 от 20.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33а

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «ТЮМЕНЬДОРЦЕНТР» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик	НО «ФКР ТО» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 8 (3452) 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ПроектРемСтрой", 625501, Тюменская область, м. р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33А (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33А (наименование)

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	76П/25	
	дата	20.05.2025	
	Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.12.2025	01.07.2025	10.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада	
Основание: 2025.06/199П-33А-АС2	
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):	6 728,33 тыс.руб.
Средства на оплату труда	1 318,51 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	2 552,75 чел.час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	16,8481	1	16,8481					
			Объем=2,15*2,15+2,13*2,08+1,45*2,07+1,31*2,07+0,59*0,93*2+0,6*0,84+0,54*0,89									
		571/пр_2022_п_83_т_2_стр.4_сб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			28,304808					16 314,04
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	28,304808			576,37		16 314,04
		2 ЭМ										1 435,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,0049239					1 122,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	2,0049239			638,46		1 280,06
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	2,0049239			559,66		1 122,08
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	4,717468			32,91		155,25
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,95		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	0,95	147,85		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пнута, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
П.Н		01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0						
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										18 871,43
		ФОТ										17 436,12
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 п.25		%	93		93					16 215,59
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 п.16		%	62		62					10 810,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							2 724,19		45 897,41
			Итого по разделу 1 Демонтажные работы :									
			Всего прямые затраты (справочно)									18 871,43
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									16 314,04
			Эксплуатация машин									1 435,31
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 122,08
			Строительные работы									45 897,41
			в том числе:									
			оплата труда									16 314,04
			эксплуатация машин и механизмов									1 435,31
			оплата труда машинистов (Отм)									1 122,08
			накладные расходы									16 215,59
			сметная прибыль									10 810,39
			Всего ФОТ (справочно)									17 436,12
			Всего накладные расходы (справочно)									16 215,59
			Всего сметная прибыль (справочно)									10 810,39
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									45 897,41
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					28,304808				
			Затраты труда машинистов					2,0049239				
			Раздел 2. Наружные отделочные работы									
2	2	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	18,85	1	18,85					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				942,97125					474 578,57
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5		1,15	942,97125			503,28		474 578,57
		2 ЭМ										1 053,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,649375					923,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		1,25	1,649375			638,46		1 053,06
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		1,25	1,649375			559,66		923,09
		4 М										80 815,79
		01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035			0,65975	91 734,54	1,29	118 337,56		78 073,21
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009			0,16965	16 496,03	0,98	16 166,11		2 742,58
	Н	11.2.13.04	Щиты настила	м2	3,4		64,09					
			Итого прямые затраты									557 370,51
			ФОТ									475 501,66
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					470 746,64
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					278 881,72
			Всего по позиции							69 336,81		1 306 998,87
3	3	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	64,09	1	64,09	625,83	1,58	988,81		63 372,83
			Всего по позиции									63 372,83
4	4	ФСБЦ-12.1.02.10-0302	Сетка полимерная для строительных лесов, цвет зеленый, плотность 35 г/м2	м2	1885	1	1885	9,38	1,27	11,91		22 450,35
			Всего по позиции									22 450,35
			Межпанельные швы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСНр53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиэтилена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующей	100 м	24,27	1	24,27					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1175,8815					621 265,23
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	48,45		1175,8815			528,34		621 265,23
		2 ЭМ										17 120,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			9,2226					5 161,52
		91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	30,21		733,1967	12,16	1,26		15,32	11 232,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		9,2226				638,46	5 888,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38		9,2226				559,66	5 161,52
		4 М										17 272,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,56		13,5912				6,95	54,46
		01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, плотность 25-40 кг/м3, диаметр 30 мм		100 м	1,03		24,9981	464,32	1,48		687,19	17 178,44
П,Н		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	0							
Н		14.5.01.01 Герметик акриловый, 300мл		шт	103		2499,81					
		Итого прямые затраты										660 820,48
		ФОТ										626 426,75
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					576 312,61
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					325 741,91
		Всего по позиции								64 395,34		1 562 875,00
6	6	ФСЭМ-91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч	-733,1967	1	-733,1967	12,16	1,26		15,32	-11 232,57
		Всего по позиции										-11 232,57
7	7	ФСЭМ-91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	580	1	580				2 537,90	1 968 578,00
	7	ФСЭМ-91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	580		580				2 537,90	1 471 982,00
	7.1	4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1		580				856,20	496 596,00
		Итого прямые затраты										1 968 578,00
		ФОТ										496 596,00
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	0		0					
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	0		0					
		Всего по позиции										1 968 578,00
8	8	ФСБЦ-14.5.01.05-0010	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	196	1	196	236,15	1,25		295,19	57 857,24
		Всего по позиции										57 857,24
9	9	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	1020	1	1020	214,64	1,25		268,30	273 666,00
		Всего по позиции										273 666,00
Проемы												
10	10	ГЭСНр56-01-025-03	Установка металлических дверей для подвалов и подъездов	м2	16,8481	1	16,8481					
		Объем=2,15*2,15+2,13*2,08+1,45*2,07+1,31*2,07+0,59*0,93*2+0,6*0,84+0,54*0,89										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,391896					18 771,30
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	2,16		36,391896				515,81	18 771,30
		2 ЭМ										22,18
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,04		0,673924				32,91	22,18
		4 М										1 440,15
		01.7.13.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,00005		0,0008424	148 198,02	0,95		140 788,12	118,60
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	0,26		4,380506	241,35	1,25		301,69	1 321,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П,Н	01.7.04.03	Задвижки	шт	0							
	П,Н	01.7.04.04	Замки врезные	компл	0							
	П,Н	01.7.04.09	Петли	шт	0							
	П,Н	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	0							
			Итого прямые затраты									20 233,63
			ФОТ									18 771,30
		Пр/812-090.0-1	НР Промы (ремонтно-строительные)	%	90		90					16 894,17
		Пр/774-090.0	СП Промы (ремонтно-строительные)	%	47		47					8 822,51
			Всего по позиции							2 727,33		45 950,31
11	11	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2 Объем=2,15*2,15+2,13*2,08+0,59*0,93*2+0,6*0,84+0,54*0,89	м2	11,1349	1	11,1349	5 494,74	1,37	7 527,79		83 821,19
			Всего по позиции									83 821,19
12	12	ФСБЦ-07.1.01.01-0007	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1400x2100 мм	шт	2	1	2	18 577,50	1,37	25 451,18		50 902,36
			Всего по позиции									50 902,36
13	13	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2					
		421/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,553					1 471,47
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	2,553			576,37		1 471,47
		2 ЭМ										21,39
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25	0,65			32,91		21,39
		4 М										48,24
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264			6,95		2,96
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	0,95	147,85		20,70
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,16	120,96	1,27	153,62		24,58
Н		01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		2					
			Итого прямые затраты									1 541,10
			ФОТ									1 471,47
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 231,62
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					775,46
			Всего по позиции							1 774,09		3 548,18
14	14	ФСБЦ-01.7.04.01-1006	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг	шт	2	1	2	2 291,50	1,37	3 139,36		6 278,72
			Всего по позиции									6 278,72
Откосы												
15	15	ГЭСНр61-01-001-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,108	1	0,108					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,396					4 630,72
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	87		9,396			492,84		4 630,72
		2 ЭМ										6,04
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,14472					72,24
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,00216			1 670,01		3,61
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,00216			643,20		1,39
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3		0,0324	37,32	1,66	61,95		2,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,0324			497,02		16,10
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02		0,11016	2,31	1,64	3,79		0,42
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02		0,11016			497,02		54,75
			4 М									4,16
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,743		0,080244	35,71	1,45	51,78		4,16
			04.3.02.09 Смеси на цементной основе	т	1,235		0,13338					
			14.4.01.02 Грунтовка	т	0							
			Итого прямые затраты									4 713,16
			ФОТ									4 702,96
			Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					4 185,63
			Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 069,30
			Всего по позиции							101 556,39		10 968,09
16	16	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,16	1	2,16	68,29	1,8	122,92		265,51
			Всего по позиции									265,51
17	17	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	133,38	1	133,38	12,31	1,66	20,43		2 724,95
			Всего по позиции									2 724,95
18	18	ГЭСНр61-03-004-01	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,1016	1	0,1016					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,85744					17 771,60
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	323,4		32,85744			540,87		17 771,60
			2 ЭМ									190,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,268224					150,11
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,36		0,138176	6,62	1,58	10,46		1,45
			91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,64		0,268224			703,27		188,63
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,64		0,268224			559,66		150,11
			4 М									2 337,28
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,03556	35,71	1,45	51,78		1,84
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,44704	3 392,36	1,54	5 224,23		2 335,44
			999-9900 Строительный мусор	т	9,68		0,983488					
			Итого прямые затраты									20 449,07
			ФОТ									17 921,71
			Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					15 950,32
			Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					7 885,55
			Всего по позиции							435 875,39		44 284,94
19	19	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,2096	1	0,2096					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,4997024					5 350,12
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	10,4997024			509,55		5 350,12
			2 ЭМ									25,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04454					24,59
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00524	30,61	1,66	50,81		0,27
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00524			497,02		2,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0393			638,46		25,09
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0393			559,66		21,99
			4 М									1 093,94
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,176064	531,44	1,62	860,93		151,58
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,064978	56,11	1,54	86,41		5,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0106896	52 790,33	1,66	87 631,95		936,75
	H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,006288					
	H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,004192					
			Итого прямые затраты									6 494,01
			ФОТ									5 374,71
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					4 837,24
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 238,57
			Всего по позиции							64 741,51		13 569,82
20	20	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0063	1	0,0063	47 961,85	1,84	88 249,80		555,97
			Всего по позиции									555,97
21	21	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,192	1	4,192	68,29	1,8	122,92		515,28
			Всего по позиции									515,28
22	22	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поисков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,549	1	0,549					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,73409					11 299,30
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41,41		22,73409		497,02			11 299,30
			2 ЭМ									16,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06588					34,12
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,04392	37,32	1,66	61,95		2,72
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,04392		497,02			21,83
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,02196			638,46		14,02
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,02196			559,66		12,29
			4 М									699,80
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004		0,002196	70 296,20	1,27	89 276,17		196,05
		08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006		0,003294	149 930,17	1,02	152 928,77		503,75
	H	08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	т	0,184		0,101016					
	H	999-9900	Строительный мусор	т	0,224		0,122976					
			Итого прямые затраты									12 049,96
			ФОТ									11 333,42
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 200,08
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 213,37
			Всего по позиции							50 024,43		27 463,41
23	23	ФСБЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	54,9	1	54,9	419,80	1,22	512,16		28 117,58
			Всего по позиции									28 117,58
Прочее												
24	24	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	9	1	9					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,0745					5 781,77
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	11,0745		522,08			5 781,77
			2 ЭМ									108,85
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1125					62,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,1125		638,46			71,83
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,1125		559,66			62,96
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,25	1,125		32,91			37,02
			4 М									367,02
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		1,2636		6,95			8,78
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		0,99	155,63	0,95	147,85		146,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0027			6 422,16		17,34
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00387			50 266,40		194,53
	H	19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1		9					
			Итого прямые затраты									6 320,60
			ФОТ									5 844,73
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					6 364,91
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					3 576,97
			Всего по позиции							1 806,94		16 262,48
25	25	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	9	1	9		1 231,41	1,09	1 342,24	12 080,16
			Всего по позиции									12 080,16
26	26	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0315	1	0,0315					
		Прил.13.2 п.3.13	Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2115902					130,79
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,265 (1,1*1,15)	0,2115902			618,14		130,79
		2 ЭМ										1,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0008662					0,52
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,375 (1,1*1,25)	0,0004331	6,62	1,58		10,46	
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,375 (1,1*1,25)	0,0004331			1 670,01		0,72
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,375 (1,1*1,25)	0,0004331			643,20		0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,375 (1,1*1,25)	0,0004331			638,46		0,28
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,375 (1,1*1,25)	0,0004331			559,66		0,24
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,375 (1,1*1,25)	0,04851	4,52	1,48	6,69		0,32
		4 М										38,64
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	1,1	0,0003119			100 868,19		31,46
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	1,1	0,000052	75 885,63	1,82	138 111,85		7,18
			Итого прямые затраты									171,27
			ФОТ									131,31
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					111,09
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					56,92
			Всего по позиции							10 770,79		339,28
27	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0315	1	0,0315					
		к=2 За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Прил.13.2 п.3.13	Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1697504					89,69
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53 (2*1,1*1,15)	0,1697504			528,34		89,69
		2 ЭМ										2,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0017326					1,04
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,75 (2*1,1*1,25)	0,0008663	6,62	1,58	10,46		0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Получение однокровные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,75 (2*1,1*1,25)	0,0008663			1 670,01		1,45
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,75	0,0008663			643,20		0,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,75	0,0008663			638,46		0,55
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,75	0,0008663			559,66		0,48
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,75 (2*1,1*1,25)	0,0563063			6,69		0,38
		4 М										93,52
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2,2 (2*1,1)	0,0006237			132 793,52		82,82
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2,2	0,09702			60,60	1,82	10,70
						2*1,1						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										186,64
		Пр812-013-0-1	Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812нр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					76,76
		Пр774-013-0	Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774нр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					39,33
		Всего по позиции										
28	28	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0006237	1	-0,0006237			9 610,48		302,73
		Всего по позиции										
29	29	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,0006237	1	0,0006237			132 793,52		-82,82
		Всего по позиции										
		Экраны										
30	30	ГЭСН46-08-004-02	Нанесение безударных, быстротвердеющих составов тироситового типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м ²	0,163	1	0,163					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			7,21438			522,08		3 766,48
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	44,26		7,21438					3 766,48
		2 ЗМ										158,18
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,24776			638,46		138,66
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,52		0,24776			158,18		158,18
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,52		0,24776			559,66		138,66
		01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0							
		04.3.02.04	Смеси Бетонные	кг	0							
		14.2.06.08-0103	Средство высококачественное лапчатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет	л	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 063,32
		Пр812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			3 905,14		3 905,14
		Пр774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			4 022,29		4 022,29
		Всего по позиции										
31	31	ГЭСН46-08-004-08	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-02, 46-08-004-05	100 м ²	-0,163	1	-0,163			63 740,12		10 389,64
		к=3	Исполнять до 5 мм ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к раск., ЗПМ=3 к раск., ТЗ=3, ТЗМ=3)									
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			-1,96578			-1 026,29		-1 026,29
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	4,02	3	-1,96578			522,08		-1 026,29
		2 ЗМ										-118,64
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			-0,18582			-104,00		-104,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,38	3	-0,18582			638,46		-118,64
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,38	3	-0,18582			559,66		-104,00
		01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0	3						
		04.3.02.04	Смеси Бетонные	кг	0	3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									-1 248,93
			ФОТ									-1 130,29
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					-1 164,20
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					-666,87
			Всего по позиции							18 895,71		-3 080,00
32	32	ФСБЦ-04.3.02.09-3268	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W14, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	163	1	163	32,66	1,53	49,97		8 145,11
			Всего по позиции									8 145,11
33	33	ФСБЦ-01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,02608	1	0,02608	35,71	1,45	51,78		1,35
			Всего по позиции									1,35
34	34	ГЭСН15-01-057-01	Облицовка стен хризотилцементными листами по готовому деревянному каркасу с креплением шурупами через алюминиевые раскладки	100 м2	0,55	1	0,55					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60,878125					30 638,74
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	96,25	1,15	60,878125			503,28		30 638,74
			2 ЭМ									570,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6875					417,59
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,33	1,25	0,226875			1 656,89		375,91
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,33	1,25	0,226875			751,79		170,56
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,25	1,25	0,171875	37,32	1,66	61,95		10,65
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,25	1,25	0,171875			497,02		85,43
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42	1,25	0,28875			638,46		184,36
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,42	1,25	0,28875			559,66		161,60
			4 М									9 223,34
		01.7.15.14-0310	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 16 мм	кг	0,49		0,2695	274,53	1,27	348,65		93,96
		09.2.03.01-0003	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 3-4 мм, длина 3000 мм	шт	8		4,4	352,12	1,41	496,49		2 184,56
		09.2.03.01-0011	Профиль алюминиевый для крепления панелей L-образный, толщина закрепляемой панели 6-8 мм, длина 3000 мм	шт	17,5		9,625			301,14		2 898,47
		09.2.03.01-0021	Профиль алюминиевый для крепления панелей Omega-образный, толщина закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм	шт	17,5		9,625			294,97		2 839,09
		09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм	шт	17,5		9,625	88,96	1,41	125,43		1 207,26
		01.1.01.05	Листы хризотилцементные плоские	м2	102		56,1					
			Итого прямые затраты									40 850,59
			ФОТ									31 056,33
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					27 950,70
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					12 934,96
			Всего по позиции							148 611,36		81 736,25
35	35	ФСБЦ-01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	56,1	1	56,1	432,15	1,17	505,62		28 385,28
			Всего по позиции									28 385,28
36	36	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	3,366	1	3,366					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,0456					19 650,87
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	11,6		39,0456			503,28		19 650,87
			2 ЭМ									698,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,26928					150,71
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09		0,30294	6,62	1,58	10,46		3,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,26928			638,46		171,92
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,26928			559,66		150,71
		91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч	5,2		17,5032			16,50		288,80
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	10,4		35,0064	4,52	1,48	6,69		234,19
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,41		1,38006	56,11	1,54	86,41		713,23
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6		5,3856	60,60	1,82	110,29		119,25
		14.4.02.07	Краски перхлоранилиновые	т	0,0598		0,181098					593,98
			Итого прямые затраты									21 212,89
			ФОТ									19 801,58
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					17 821,42
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					9 108,73
			Всего по позиции							14 302,75		48 143,04
37	37	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,1811	1	0,1811	47 961,85	1,84	88 249,80		15 982,04
			Всего по позиции									15 982,04
38	38	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапропроницаемая	кг	67,32	1	67,32	68,29	1,8	122,92		8 274,97
			Всего по позиции									8 274,97
39	39	ФСБЦ-14.5.07.04-0101	Паста колерная	кг	18,11	1	18,11	337,99	1,22	412,35		7 467,66
			Всего по позиции									7 467,66
Итого по разделу 2 Наружные отделочные работы :												
			Всего прямые затраты (справочно)									3 983 448,85
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 214 170,36
			Эксплуатация машин									1 480 626,21
			Оплата труда машинистов (Отм)									503 629,15
			Материалы									785 023,13
			Строительные работы									5 797 972,59
			в том числе:									
			оплата труда									1 214 170,36
			эксплуатация машин и механизмов									1 480 626,21
			оплата труда машинистов (Отм)									503 629,15
			материалы									785 023,13
			накладные расходы									1 155 541,28
			сметная прибыль									658 982,46
			Всего ФОТ (справочно)									1 717 799,51
			Всего накладные расходы (справочно)									1 155 541,28
			Всего сметная прибыль (справочно)									658 982,46
			Всего по разделу 2 Наружные отделочные работы									5 797 972,59
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				2349,913044					
			Затраты труда машинистов				592,5291578					
Раздел 3. Крыльцо Кр1 2 шт.												
40	40	ГЭСН48-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3484					1,226,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-34 Средний разраб работы 3.4		Чел.-ч	39,14		2,3484					1 226,05
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0912					58,23
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	1,52		0,0912					51,04
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	1,52		0,0912					58,23
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 4		МЗ	0		0,0912					51,04
		01.7.03.01-0001 Вода		КЗ	0							
		04.3.02.04 Смеси бетонные		Л	0							
		14.2.06.08-0103 Средство высококачественное лапчатывающее для ухода за бетонным полом, нетрадиционный цвет										
		Итого прямые затраты										1 335,32
		ФОТ										1 277,09
		Пр612-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 315,40
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					753,48
		Всего по позиции										56 736,67
41	41	ГЭСН46-08-004-07		100 м2	-0,06	1	-0,06					3 404,20
		На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04										
		кз3 Исключать до 5 мм ПЗ=3; ЗМ=3 к раск; ЗТМ=3; МАТ=3 к раск; ТЗ=3; ТЗМ=3		Чел.-ч	-0,6084		-0,6084					-317,63
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	3,38	3	-0,6084					-317,63
		1-100-34 Средний разраб работы 3.4		Чел.-ч			-0,6084					-317,63
		2 ЗМ		Чел.-ч			-0,6084					-317,63
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,38	3	-0,6084					-317,63
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,38	3	-0,6084					-317,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 4		МЗ	0	3	-0,6084					-317,63
		01.7.03.01-0001 Вода		КЗ	0	3	-0,6084					-317,63
		04.3.02.04 Смеси бетонные		Л	0	3	-0,6084					-317,63
		Итого прямые затраты										-399,58
		ФОТ										-355,91
		Пр612-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					-366,59
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					-209,99
		Всего по позиции										-676,16
42	42	ФСБЦ-04.3.02.09-3288		кг	60	1	60					2 998,20
		Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс РЗ, В30 (М400), F300, W14, крупность заполнителя до 3 мм, расхода 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм										
		Всего по позиции										2 998,20
43	43	ФСБЦ-01.7.03.01-0001		м3	0,0096	1	0,0096					0,50
		Вода										
		Всего по позиции										0,50
44	44	ГЭСН11-01-011-01		100 м2	0,18	1	0,18					3 416,36
		Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм										
		421/пр_2020_л_58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	7,3692		7,3692					3 416,36
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	35,6	1,15	7,3692					3 416,36
		1-100-22 Средний разраб работы 2.2		Чел.-ч			7,3692					3 416,36
		2 ЗМ		Чел.-ч			7,3692					3 416,36
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	1,27	1,25	0,28575					142,02
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,27	1,25	0,28575					142,02
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 3		Чел.-ч	1,27	1,25	0,28575					142,02
		91.07.04-002 Выбраторы поверхностные		Маш.-ч	7,82	1,25	1,7995					23,30
		4 М					8,54					32,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,63	35,71	1,45	51,78		32,62
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,3672					
			Итого прямые затраты									3 632,00
			ФОТ									3 558,38
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 586,85
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 956,00
			Всего по позиции							51 026,94		9 184,85
45	45	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	-0,18	1	-0,18					
			к=2 Исключать до 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-0,18216					-84,45
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	2,3 (2*1,15)	-0,18216			463,60		-84,45
		2 ЭМ										-17,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			-0,0945					-46,97
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	2,5 (2*1,25)	-0,0945	37,32	1,66	61,95		-5,85
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	2,5 (2*1,25)	-0,0945			497,02		-46,97
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	2,5 (2*1,25)	-0,9	8,54	1,55	13,24		-11,92
		Н 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	2	-0,1836					
			Итого прямые затраты									-149,19
			ФОТ									-131,42
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					-132,47
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					-72,61
			Всего по позиции							1 968,17		-354,27
46	46	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,184	1	0,184	3 659,62	1,54	5 635,81		1 036,99
			Всего по позиции									1 036,99
47	47	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,18	1	0,18					
		421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,2356					1 237,18
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	10,8	1,15	2,2356			553,40		1 237,18
		2 ЭМ										23,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0225					13,15
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,0135			1 670,01		22,55
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,06	1,25	0,0135			643,20		8,68
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,04	1,25	0,009	37,32	1,66	61,95		0,56
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,009			497,02		4,47
		4 М										90,52
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		0,036	35,71	1,45	51,78		1,86
		03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,06		0,0108	4 800,85	1,71	8 209,45		88,66
			Итого прямые затраты									1 363,96
			ФОТ									1 250,33
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 260,33
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					690,81
			Всего по позиции							18 417,22		3 315,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Козырек												
48	48	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,9	1	0,9					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,933					10 442,96
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,37		21,933			476,13		10 442,96
			2 ЭМ									155,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,243					136,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,243			638,46		155,15
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,243			559,66		136,00
			4 М									8 624,95
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,022		0,0198	35,71	1,45	51,78		1,03
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		10,449			6,95		72,62
			14-2-06.03-0510 Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	10,9		9,81	428,77	1,86	797,51		7 823,57
			04.3.02.13-0101 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, натурального, искусственного камня и кирпича, эксплуатируемых в помещениях с повышенной влажностью, ручного нанесения, В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 1,7-1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,05		0,045	8 836,98	1,83	16 171,67		727,73
	N		01.7.17.06 Круги отрезные	шт	0,08		0,072					
	N		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		193,698					
			Итого прямые затраты									19 359,06
			ФОТ									10 578,96
			Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					9 838,43
			Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					5 818,43
			Всего по позиции							38 906,58		35 015,92
49	49	ФСБЦ-04.3.02.09-3268	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W14, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	90	1	90	32,66	1,53	49,97		4 497,30
			Всего по позиции									4 497,30
50	51	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,216	1	0,216					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,69552					354,40
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	0,69552			509,55		354,40
			2 ЭМ									6,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0108					6,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0108			638,46		6,90
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0108			559,66		6,04
	N		01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045		0,00972					
			Итого прямые затраты									367,34
			ФОТ									360,44
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					353,59
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					174,63
			Всего по позиции							4 146,11		895,56
51	52	ФСБЦ-01.2.03.05-0034	Праймер битумно-эмульсионный для подготовки бетонных и металлических поверхностей перед укладкой антикоррозионных и гидроизоляционных материалов, наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов, температура размягчения не ниже +80 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,5/0,5 МПа, расход 0,25-0,35 кг/м при толщине слоя 2 мм	кг	9,72	1	9,72	42,57	1,75	74,50		724,14
			Всего по позиции									724,14
52	53	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,18	1	0,18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,97252					1 626,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36		1,15	2,97252			547,13		1 626,35
		2 ЭМ										68,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,06525					45,16
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15		1,25	0,03375			1 081,76		36,51
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		1,25	0,03375			751,79		25,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		1,25	0,01125			1 656,89		18,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		1,25	0,01125			751,79		8,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		1,25	0,02025			638,46		12,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		1,25	0,02025			559,66		11,33
		4 М										365,71
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94			5,3892	41,38	1,64	67,86		365,71
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114			20,52					
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116			20,88					
		Итого прямые затраты										2 105,30
		ФОТ										1 671,51
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109		0,9	98,1					1 639,75
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57		0,85	48,45					809,85
		Всего по позиции								25 305,00		4 554,90
53	54	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	20,88	1	20,88			460,66		9 618,58
		Всего по позиции										9 618,58
54	55	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	20,52	1	20,52			498,33		10 225,73
		Всего по позиции										10 225,73
55	56	ГЭСНр58-01-033-03	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 м	0,17	1	0,17					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,6125					1 765,28
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	21,25			3,6125			488,66		1 765,28
		2 ЭМ										6,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0306					15,74
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13			0,0221	37,32	1,66	61,95		1,37
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13			0,0221			497,02		10,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05			0,0085			638,46		5,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05			0,0085			559,66		4,76
		4 М										9 433,48
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003			0,00051	70 296,20	1,27	89 276,17		45,53
		07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345	т	0,16			0,0272	127 392,04	1,29	164 335,73		4 469,93
		08.1.02.25-0061 Кляммеры стальные оцинкованные КЛ11, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	0,2			0,034	8 329,55	1,57	13 077,39		444,63
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,306			0,05202			85 993,59		4 473,39
		Итого прямые затраты										11 221,30
		ФОТ										1 781,02
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					1 602,92
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					819,27
		Всего по позиции								80 255,82		13 643,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	57	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,05202	1	-0,05202			85 993,59		-4 473,39
			Всего по позиции									-4 473,39
57	58	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	4,25	1	4,25	722,64	0,83	599,79		2 549,11
			Всего по позиции									2 549,11
58	59	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	0,09	1	0,09					
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,403735					2 888,84
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	52,21	1,15	5,403735			534,60		2 888,84
		2 ЭМ										104,32
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,097875					69,25
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,54	1,25	0,06075			1 081,76		65,72
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,54	1,25	0,06075			751,79		45,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,014625			1 656,89		24,23
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,13	1,25	0,014625			751,79		10,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0225			638,46		14,37
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,0225			559,66		12,59
		4 М										2 402,40
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	24,52		2,2068	41,38	1,64	67,86		149,75
		01.7.07.10-0001 Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм		1000 шт	0,187		0,01683	3 671,85	1,4	5 140,59		86,52
		01.7.15.07-0052 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета в пластиковой обойме, диаметр гвоздя 3,05 мм, длина гвоздя 60 мм		т	0,00159		0,0001431	471 134,54	1,27	598 340,87		85,62
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,0459			6 422,16		294,78
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,2		0,018			85 993,59		1 547,88
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, СтЗпс, размеры 50х5 мм		т	0,013		0,00117	70 310,45	0,87	61 170,09		71,57
		14.5.04.07-0012 Мастика тиоколовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения		кг	6,7		0,603	154,05	1,79	275,75		166,28
N		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	189		17,01					
			Итого прямые затраты									5 464,81
			ФОТ									2 958,09
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 901,89
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 433,19
			Всего по позиции							108 887,67		9 799,89
59	60	ФСБЦ-14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	-0,603	1	-0,603	154,05	1,79	275,75		-166,28
			Всего по позиции									-166,28
60	61	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	17,01	1	17,01			498,33		8 476,59
			Всего по позиции									8 476,59
61	62	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	2,5	1	2,5	146,78	1,25	183,48		458,70
			Всего по позиции									458,70
62	63	ГЭСНр61-02-002-01	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,18	1	0,18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,16					19 444,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	212		38,16					19 444,43
		2 ЗМ		чел.-ч			0,2376					187,10
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	1,32		0,2376					132,98
		91.06.05-060 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		чел.-ч			0,2376					187,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,32		0,2376					132,98
		4 М		м3	0,35		0,0063					2 072,06
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	2,2		0,396					3,26
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м	4,84		0,8712					2 068,80
		999-9900 Строительный мусор										
		Итого прямые затраты					0,8712					21 816,57
		ФОТ										79 577,41
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					17 423,89
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					8 614,06
		Всего по позиции										265 858,44
63	64	ГЭСНр61-02-002-02		100 м2	-0,18	1	-0,18					
		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: на каждые следующие 10 мм толщины слои добавлять к норме 61-02-002-01		чел.-ч			-7,146					-3 641,24
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	39,7		-7,146					-3 641,24
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч								-83,55
		2 ЗМ		чел.-ч			-0,1188					-66,49
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,66		-0,1188					-83,55
		91.06.05-060 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		чел.-ч	0,66		-0,1188					-66,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,66		-0,1188					-1 034,40
		4 М		м3	1,1		-0,198					-1 034,40
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м	2,42		-0,4356					
		999-9900 Строительный мусор										
		Итого прямые затраты										-4 825,68
		ФОТ										-3 707,73
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					-3 299,88
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					-1 631,40
		Всего по позиции										-9 756,96
64	65	ГЭСНр62-02-008-04		100 м2	0,18	1	0,18					
		Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов		чел.-ч			2,088					1 050,85
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	11,6		2,088					1 050,85
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч								37,32
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0144					8,06
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,09		0,0162					0,17
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,09		6,62					10,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0144					9,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0144					8,06
		91.18.01-011 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателями, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин		маш.-ч	5,2		0,936					15,44
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	10,4		1,872					12,52
		4 М		кг	0,41		0,0738					38,14
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1,6		0,288					6,36
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		м	0,0038		0,00864					31,76
		14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые										
		Итого прямые затраты										1 134,37
		ФОТ										1 058,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					953,02
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					487,10
			Всего по позиции							14 302,72		2 574,49
65	66	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,009684	1	0,009684	47 961,85	1,84	88 249,80		854,61
			Всего по позиции									854,61
Водосточная система												
66	67	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,09	1	0,09					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8773					1 430,08
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	2,8773			497,02		1 430,08
			2 ЭМ									29,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,028125					19,20
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,012375			1 081,76		13,39
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,012375			751,79		9,30
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,005625			1 656,89		9,32
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,005625			751,79		4,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,010125			638,46		6,46
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,010125			559,66		5,67
			4 М									3 706,99
		01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,000342	137 662,56	1,27	174 831,45		59,79
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,01521	55 898,18	1,29	72 108,65		1 096,77
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,0297			85 872,95		2 550,43
			Итого прямые затраты									5 185,44
			ФОТ									1 449,28
		Пр/812-012.0-1, Приказ №	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 421,74
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ №	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					702,18
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции							81 215,11		7 309,36
67	68	ФСБЦ-08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	-0,01521	1	-0,01521	55 898,18	1,29	72 108,65		-1 096,77
			Всего по позиции									-1 096,77
68	69	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0297	1	-0,0297			85 872,95		-2 550,43
			Всего по позиции									-2 550,43
69	70	ФСБЦ-12.1.01.05-0037	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина желоба 120 мм, высота желоба 86 мм, длина желоба 3000 мм	шт	3	1	3	748,96	1,07	801,39		2 404,17
			Всего по позиции									2 404,17
70	71	ФСБЦ-12.1.01.05-0015	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, размеры желоба 120 мм, ширина кронштейна 86 мм	шт	16	1	16	151,43	1,07	162,03		2 592,48
			Всего по позиции									2 592,48
71	72	ФСБЦ-12.1.01.05-0040	Заглушка металлическая желоба правая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	4	1	4	102,56	1,07	109,74		438,96
			Всего по позиции									438,96
72	73	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	6	1	6					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,828					463,40
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	0,828			559,66		463,40
			4 М									90,74
		01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-80 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,02		0,12	595,38	1,27	756,13		90,74
		08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		12					
			Итого прямые затраты									554,14
			ФОТ									463,40
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					454,60
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					224,52
			Всего по позиции							205,54		1 233,26
73	74	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр трубы 100 мм, длина трубы 3000 мм	шт	2	1	2	980,78	1,07	1 049,43		2 098,86
			Всего по позиции									2 098,86
74	75	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	6	1	6	439,82	1,07	470,61		2 823,66
			Всего по позиции									2 823,66
75	76	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	2	1	2					
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,414					231,70
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		0,18	1,15	0,414			559,66		231,70
	H	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		2					
			Итого прямые затраты									231,70
			ФОТ									231,70
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					227,30
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					112,26
			Всего по позиции							285,63		571,26
76	77	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр воронки 125 мм, диаметр трубы 100 мм	шт	2	1	2			343,94		687,88
			Всего по позиции									687,88
77	78	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	6	1	6					
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,828					463,40
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		0,12	1,15	0,828			559,66		463,40
	H	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		6					
			Итого прямые затраты									463,40
			ФОТ									463,40
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					454,60
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					224,52
			Всего по позиции							190,42		1 142,52
78	79	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное с углом 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр трубы 100 мм	шт	2	1	2	533,18	1,07	570,50		1 141,00
			Всего по позиции									1 141,00
79	80	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр трубы 100 мм	шт	4	1	4	423,29	1,07	452,92		1 811,68
			Всего по позиции									1 811,68
Ограждение												
80	81	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,04	1	0,04					
		421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,909					1 044,47
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		41,5	1,15	1,909			547,13		1 044,47
		2 ЭМ										81,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,1295					71,26
		91.06.06-046 Подъемники однокомпьютерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.-ч	0,38	1,25	0,019	37,32	1,66			1,18
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,38	1,25	0,019					9,44
		91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	2,21	1,25	0,1105	638,46				70,55
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,21	1,25	0,1105	559,66				61,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	5,8	1,25	0,29	32,91				9,54
		4 М										162,10
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,1		0,004	35,71	1,45			0,21
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		Т	0,02		0,0008	148 198,02	0,95			112,63
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		Т	0,15		0,006	4 800,85	1,71			49,26
		Итого прямые затраты		М	0							1 359,12
		ФОТ										1 115,75
		При812-009 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных 812нр от 21.12.2020 п.25 и административно-бытовых зданий промышленных предприятий		%	116	0,9	104,4					1 164,84
		При774-007 1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных 774нр от 11.12.2020 п.16 и административно-бытовых зданий промышленных предприятий		%	80	0,85	68					758,71
		Всего по позиции										82 066,75
81	82	ГЭСН09-03-039-07	Монтаж железных конструкций (столбов, кронштейнов, насадов фазверев, планок, уголков) из стали различного профиля массой: свыше 20 до 50 кг	Т	0,03658	1	0,03658					3 282,67
		421нр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1,15; 3М=1,25 в расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		Чел.-ч			4,038432					2 280,15
		1-100-40 Средний разряд, работы 4,0		Чел.-ч	96	1,15	4,038432					2 280,15
		2 3М		Чел.-ч								88,55
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,045725					25,59
		91.06.03-578 Лебедки электрические канатные, тяговое усилие 14,71 кН (1,5 т)		Маш.-ч	19,2	1,25	0,87792	9,09	1,58			12,61
		91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1	1,25	0,045725					29,19
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1	1,25	0,045725					25,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	31,07	1,25	1,4206798					46,75
		4 М										63,89
		01.3.02.08-0001 Кислород газобезопасный технический		МЗ	2,6		0,095108	114,64	0,51			5,56
		01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,78		0,0285324	41,38	1,64			1,94
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	2		0,07316	142,66	0,95			9,92
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5		0,1829	174,93	1,16			37,11
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свайки ТК, конструкция бх19(16+12)+1 о.с., марка В, из одной проволоки по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770		10 м			0,000654	307,84	0,81			0,17
		08.3.11.01-1100 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗпс, № 5У-10У, № 5П-10П		Т	0,0019		0,0000695					4,15
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		Т	0,0003		0,000011					1,11
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		Т	0,0006		0,0000219	98 526,45	1,82			3,93
		Итого прямые затраты		М	1		0,03658					2 438,18
		ФОТ										2 285,74
		При812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812нр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					1 913,16
		При774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774нр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					1 204,58
		Всего по позиции										5 555,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	83	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,05846	1	0,05846	105 278,81	1,29	135 809,66		7 939,43
			Всего по позиции									7 939,43
83	84	ГЭСН46-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 10 мм	100 шт	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,8096					899,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,54		1,8096			497,02		899,41
		2 ЭМ										8,14
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	0,24		0,0576	99,51	1,42	141,30		8,14
		4 М										0,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,592		0,14208			6,95		0,99
П,Н		01.7.15.02 Болты анкерные		т	0							
П,Н		14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе		кг	0							
		Итого прямые затраты										908,54
		ФОТ										899,41
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					926,39
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					530,65
		Всего по позиции								9 856,58		2 365,58
84	85	ФСБЦ-01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	0,24	1	0,24	797,93	1,16	925,60		222,14
		Всего по позиции										222,14
85	86	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,032	1	0,032					
		к=2 За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Прил.13.2 п.3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
		421/пр_2020_н_58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1724448					91,11
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53 (2*1,1*1,15)	0,1724448			528,34		91,11
		2 ЭМ										2,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00176					1,06
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,75 (2*1,1*1,25)	0,00088	6,62	1,58	10,46		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,75 (2*1,1*1,25)	0,00088			1 670,01		1,47
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,75 (2*1,1*1,25)	0,00088			643,20		0,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,75 (2*1,1*1,25)	0,00088			638,46		0,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,75 (2*1,1*1,25)	0,00088			559,66		0,49
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,75 (2*1,1*1,25)	0,0572	4,52	1,48	6,69		0,38
		4 М										95,01
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2,2 (2*1,1)	0,0006336			132 793,52		84,14
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2,2 (2*1,1)	0,09856	60,60	1,82	110,29		10,87
		Итого прямые затраты										189,60
		ФОТ										92,17
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					77,98
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.18		%	51	0,85	43,35					39,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					3 018,92
			Всего по позиции							181 916,94		19 010,32
88	89	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	5,22	1	5,22					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,68234					2 170,73
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,78	1,15	4,68234			463,60		2 170,73
		2 ЭМ										649,96
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,45675					293,78
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,45675			1 315,69		600,94
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	0,45675			643,20		293,78
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,36	1,25	2,349			20,87		49,02
		4 М										40,54
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,783	35,71	1,45	51,78		40,54
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный		м3	1,1		5,742					
		Итого прямые затраты										3 155,01
		ФОТ										2 464,51
		При/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					2 439,86
		При/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 445,44
			Всего по позиции							1 348,72		7 040,31
89	90	ФСБЦ-02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класса, крупный	м3	5,742	1	5,742	911,57	2,12	1 932,53		11 096,59
			Всего по позиции									11 096,59
90	91	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	5,22	1	5,22					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,10255					2 365,54
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	5,10255			463,60		2 365,54
		2 ЭМ										655,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,45675					293,78
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,45675			1 315,69		600,94
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	0,45675			643,20		293,78
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,25	2,61			20,87		54,47
		4 М										40,54
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,783	35,71	1,45	51,78		40,54
		02.2.05.04 Щебень		м3	1,15		6,003					
		Итого прямые затраты										3 355,27
		ФОТ										2 659,32
		При/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					2 632,73
		При/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 559,69
			Всего по позиции							1 445,92		7 547,69
91	92	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	6,003	1	6,003	1 647,43	1,75	2 883,00		17 306,65
			Всего по позиции									17 306,65
92	93	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,14633	1	0,14633					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,9520422					1 006,88
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	11,6	1,15	1,9520422			515,81		1 006,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЗМ									68,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0640194					41,10
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0274369			1 656,89		45,46
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0274369			751,79		20,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0365825			638,46		23,36
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0365825			559,66		20,47
			4 М									371,04
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0040972	88 783,86	1,02		90 559,54	371,04
H			08.4.03.03 Арматура	т	1		0,14633					
			Итого прямые затраты									1 487,84
			ФОТ									1 047,98
			Пр/812-006.0-1; Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительстве	%	102	0,9	91,8					862,05
			Пр/774-006.0; Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве	%	58	0,85	49,3					516,65
			Всего по позиции							20 272,94		2 966,54
93	94	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,14633	1	0,14633	87 300,07	0,72		62 856,05	9 197,73
			Всего по позиции									9 197,73
94	95	ГЭСН06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,05226	1	0,05226					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,829603					2 897,43
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97	1,15	5,829603			497,02		2 897,43
			2 ЗМ									1 427,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,3084599					973,75
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18,68	1,25	1,220271			1 081,76		1 320,04
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18,68	1,25	1,220271			751,79		917,39
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45	1,25	0,0293963			1 656,89		48,71
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,45	1,25	0,0293963			751,79		22,10
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,0163313			1 670,01		27,27
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,25	0,0163313			643,20		10,50
			91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	4,9	1,25	0,3200925	10,37	1,39	14,41		4,61
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65	1,25	0,0424613			638,46		27,11
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,65	1,25	0,0424613			559,66		23,76
			4 М									62,03
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,73		0,0381498	35,71	1,45	51,78		1,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,0125424			6,95		0,09
			01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		1,5678	12,83	1,27	16,29		25,54
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,0001045	70 296,20	1,27	89 276,17		9,33
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,0005226	5 275,05	1,76	9 284,09		4,85
			11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,0020904	5 764,42	1,68	9 684,23		20,24
H			04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		5,33052					
H			11.1.03.06 Шты из досок	м2	3,6		0,188136					
			Итого прямые затраты									5 360,95
			ФОТ									3 871,18
			Пр/812-006.0-1; Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительстве	%	102	0,9	91,8					3 553,74
			Пр/774-006.0; Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве	%	58	0,85	49,3					1 906,49
			Всего по позиции							207 102,56		10 823,18
95	96	ФСБЦ-04.1.02.05-0262	Смеси Бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)200, W4	м3	5,331	1	5,331	4 719,96	1,23		5 805,55	30 949,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									30 949,39
96	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обложная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,15678	1	0,15678						
	421пр_2020_л.58_лп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расч.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	21,2	1,15	3,8222964						2 115,26
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	21,2	1,15	3,8222964						2 115,26
	2 3М		чел.-ч									79,62
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,039195						21,94
	91.08.04-02.1 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкостью 400 л		маш.-ч	1,95	1,25	0,3821513		95,25	1,5			54,60
	91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,039195						25,02
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,039195						21,94
	4 М											285,76
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,0037627	62 186,75		1,13			264,41
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,015678	56,11		1,54			1,35
	01.2.01.02 Битум		т	0,016		0,0025065						
	01.2.03.03 Мазут		т	0,24		0,0376272						
	Итого прямые затраты											2 482,58
	ФОТ											2 137,20
	Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99						2 115,83
	812/пр от 21.12.2020 л.25		%	69	0,85	58,65						1 253,47
	Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков											
	774/пр от 11.12.2020 л.16											
97	ФСБЦ-01.2.01.02-0054	Всего по позиции	т	0,0025085	1	0,0025085	22 965,21	1,26				5 851,88
	Битум нефтяной строительный БН-90/10	Всего по позиции	т									72,59
98	ФСБЦ-01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБК-Г-35, МБК-Г-65, МБК-Г-75, МБК-Г-85, МБК-Г-100	т	0,0376272	1	0,0376272	24 767,25	1,75				1 630,86
	Всего по позиции											1 630,86
	Итого по разделу 4 Отмостка :											1119 921,31
	Всего прямые затраты (справочно)											41 727,82
	в том числе:											5 535,42
	Оплата труда рабочих											1 624,35
	Эксплуатация машин											71 033,72
	Оплата труда машинистов (ОТМ)											39 102,88
	Материалы											21 294,92
	Строительные работы											43 352,17
	в том числе:											39 102,88
	оплата труда											41 727,82
	эксплуатация машин и механизмов											5 535,42
	оплата труда машинистов (ОТМ)											1 624,35
	материалы											71 033,72
	накладные расходы											39 102,88
	сметная прибыль											21 294,92
	Всего ФОТ (справочно)											43 352,17
	Всего накладные расходы (справочно)											39 102,88
	Всего сметная прибыль (справочно)											21 294,92
	Всего по разделу 4 Отмостка											180 319,11
	справочно:											
	Затраты труда рабочих											82 778316
	Затраты труда машинистов											2 3254743

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Возмещение НДС при УСН (937515,89+0)*0,2)												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
Затраты труда машинистов												

СДЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

Прийл:

Заведчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



2552.7548554
597.861641

А.А. Лавров

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

Ю.В. Минусова

Д.А. Гусева

В.А. Суров

Заказчик	НО «ФКР ТО» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 8 (3452) 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ПровектРемСтрой", 625501, Тюменская область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д.12 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33а (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 33а (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	76П/25
	дата
	20.05.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	12.12.2025	01.07.2025	12.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 2025.06/199П-110-AC2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 76 109,39 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдаче отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г. №50	Затраты по размещению, утилизации и (или) обезвреживанию отходов строительного производства	т	18,41	1	18,41			2 346,13		43 192,25
			Цена=2815,35/1,2									
			Всего по позиции									43 192,25
2	2	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	18,41	1	18,41			1 237,45		22 781,45
			Всего по позиции									22 781,45
3	3	02-15-1-01-0031	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 31 км	1т груза	18,41	1	18,41			353,69		6 511,43
			Всего по позиции									6 511,43
Всего по разделу 1 Сдаче отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												72 485,13
Итоги по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									72 485,13
			в том числе:									
			Материалы									43 192,25
			Перевозка									29 292,88
			Строительные работы									29 292,88
			Перевозка									29 292,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Почтовые затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относящиеся на стоимость прочих работ												
в том числе:												
Материалы												
Всего по разделу 1 Счете отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относящиеся на стоимость прочих работ												
в том числе:												
Материалы												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												

САДИ:

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заявчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

М.П.

А.А. Пахомин

А.В. Бытов

Ю.В. Минусова

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расчеты проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела
Представитель органов местного самоуправления:
Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Д.А. Гупаева

В.А. Сергеев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Тюменский центр по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Обь-Иртышское управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Тюменский ЦГМС – филиал

ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Пермякова ул., д.401, г. Тюмень, 625035

Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1205

8 (3452) 21-32-58

e-mail: priemnaytumen@oimeteo.ru, priemnaytumen@oimeteo.ru

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001



Генеральному директору
ООО «ПроектРемСтрой»
А.А. Патокину

26.09.2025 № 310-01/14-34/133

Исх. №161 от 19.09.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков с 01 июля по 15 сентября 2025 года по г. Тюмени и
Тюменскому району

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.07.2025	0,0*	17.07.2025	Нет
02.07.2025	Нет	18.07.2025	0,0*
03.07.2025	0,7	19.07.2025	0,0*
04.07.2025	7,2**	20.07.2025	0,7
05.07.2025	Нет	21.07.2025	5,5
06.07.2025	2,9	22.07.2025	Нет
07.07.2025	Нет	23.07.2025	0,6
08.07.2025	Нет	24.07.2025	0,4
09.07.2025	Нет	25.07.2025	16,5
10.07.2025	1,3	26.07.2025	11,4
11.07.2025	0,0*	27.07.2025	1,1
12.07.2025	Нет	28.07.2025	7,4**
13.07.2025	0,0*	29.07.2025	16,3
14.07.2025	Нет	30.07.2025	11,4
15.07.2025	0,8	31.07.2025	0,0*
16.07.2025	0,0*		

** На основании Заключения комиссии № 6 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС» от 07.07.2025г, составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 04.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени местами наблюдался сильный ливень (количество жидких осадков не менее 30 мм, за период не более 1 часа), гроза, град. Сильный ливень – опасное природное явление.

** На основании Заключения комиссии № 7 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС» от 01.08.2025г, составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 28.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени наблюдался ливневый дождь (количество жидких осадков не менее 20 мм, за период не более 1 часа), гроза.

КОПИЯ ВЕРНА



Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.08.2025	Нет	17.08.2025	10,5
02.08.2025	Нет	18.08.2025	Нет
03.08.2025	Нет	19.08.2025	0,1
04.08.2025	Нет	20.08.2025	0,3
05.08.2025	Нет	21.08.2025	0,9
06.08.2025	0,4	22.08.2025	нет
07.08.2025	7,2	23.08.2025	Нет
08.08.2025	Нет	24.08.2025	0,0*
09.08.2025	Нет	25.08.2025	0,1
10.08.2025	Нет	26.08.2025	0,0*
11.08.2025	0,0*	27.08.2025	1,1
12.08.2025	Нет	28.08.2025	3,0
13.08.2025	2,1	29.08.2025	2,0
14.08.2025	2,0	30.08.2025	2,5
15.08.2025	0,1	31.08.2025	0,8
16.08.2025	Нет		

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.09.2025	0,6	09.09.2025	37,7
02.09.2025	Нет	10.09.2025	0,7
03.09.2025	5,9	11.09.2025	0,8
04.09.2025	3,9	12.09.2025	Нет
05.09.2025	0,1	13.09.2025	Нет
06.09.2025	2,7	14.09.2025	Нет
07.09.2025	Нет	15.09.2025	0,4
08.09.2025	0,7		

Примечание:

- * осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
- По перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС», утвержденного приказом № 81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013 неблагоприятным гидрометеорологическим явлением считается «Сильный дождь» при количестве осадков 15,0 мм и более, за период не более 12 часов считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).
НГЯ – гидрометеорологические явления, которые значительно затрудняют или препятствуют деятельности отдельных отраслей экономики и могут нанести материальный ущерб (РД 52.04.563-2013 п.3.1.6 Термины и определения).
- В летний период года при активной фронтальной деятельности ливневые осадки разной интенсивности, шквалистое усиление ветра, выпадение града, носят локальный характер и могут распространяться на небольшую территорию. Поэтому данные зафиксированные метеорологической станцией, не всегда отображают выпавшее количество и интенсивность осадков, максимальные порывы ветра или выпадение града в разных частях города.
- Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

Начальник Тюменского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС»

Т.В. Морозова

Иванова Наталья Михайловна
8(3452) 764-446

КОПИЯ ВЕРНА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ-ПРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС»)

Тюменский центр по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Обь-Пртышское управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Тюменский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС»)

Пермякова ул., д.401, г. Тюмень, 625035
Тел. 8-800-250-73-79. (3812) 399-816 доб. 1205
8 (3452) 21-32-58

e-mail: pricmnaytumen@oimeteo.ru, pricmnaytumen@oimeteo.ru

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

Генеральному директору
ООО «ПроектРемСтрой»
А.А. Патокину

21.11.2025 № 310-01/14-34/165

Исх. №230 от 17.11.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков с 16 сентября по 17 ноября 2025 года по г. Тюмени и
Тюменскому району

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
16.09.2025	Нет	24.09.2025	Нет
17.09.2025	Нет	25.09.2025	2,6
18.09.2025	Нет	26.09.2025	11,7
19.09.2025	Нет	27.09.2025	0,1
20.09.2025	Нет	28.09.2025	0,0*
21.09.2025	Нет	29.09.2025	Нет
22.09.2025	5,1	30.09.2025	0,4
23.09.2025	Нет		

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.10.2025	Нет	17.10.2025	Нет
02.10.2025	0,7	18.10.2025	Нет
03.10.2025	0,8	19.10.2025	0,1
04.10.2025	0,1	20.10.2025	Нет
05.10.2025	0,1	21.10.2025	Нет
06.10.2025	Нет	22.10.2025	Нет
07.10.2025	Нет	23.10.2025	0,0*
08.10.2025	Нет	24.10.2025	8,3
09.10.2025	Нет	25.10.2025	Нет
10.10.2025	Нет	26.10.2025	Нет
11.10.2025	Нет	27.10.2025	Нет
12.10.2025	Нет	28.10.2025	Нет
13.10.2025	Нет	29.10.2025	Нет
14.10.2025	Нет	30.10.2025	0,9
15.10.2025	Нет	31.10.2025	8,8
16.10.2025	0,0*		

КОПИЯ ВЕРНА

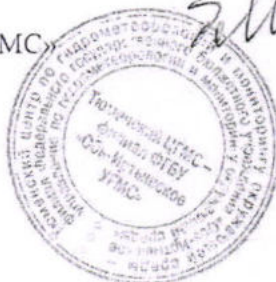


Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.11.2025	0,6	10.11.2025	0,8
02.11.2025	2,1	11.11.2025	1,3
03.11.2025	0,0*	12.11.2025	0,2
04.11.2025	0,0*	13.11.2025	0,0*
05.11.2025	3,9	14.11.2025	0,3
06.11.2025	4,9	15.11.2025	Нет
07.11.2025	2,4	16.11.2025	1,6
08.11.2025	1,3	17.11.2025	0,0*
09.11.2025	1,0		

Примечание:

1. * осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
2. Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

Начальник Тюменского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Т.В. Морозова

КОПИЯ ВЕРНА



Иванова Наталья Михайловна
8(3452) 764-446

Общество с ограниченной ответственностью

«Экология-Пром Урал»

640027, г. Курган, ул. Омская, д. 140г, офис 8

ИНН/КПП 4501217153/450101001

ОГРН 1174501007570

тел. (3522) 545306

Акт приема-сдачи отходов № 11 от 30.08.2025г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Патокина Алексея Арнольдовича, действующего на основании устава именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и ООО «Экология - Пром Урал», действующее в соответствии с лицензией № ЛО20-00113-45/00140210 от 30.03.2022 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Петухова Станислава Игоревича действующего на основании Устава, с другой стороны составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель принял от Заказчика следующие отходы:

№	Наименование отхода	Код ФККО	Количество, тонны	Место образования (адрес)
1	Мусор строительный	89000001724	18,41	Г. Тюмень, Воровского 33 А (Фасад)

Заказчик

Исполнитель

КОПИЯ ВЕРНА



Акт № 11 от 30 августа 2025 г.

Исполнитель: ООО "ЭКОЛОГИЯ-ПРОМ УРАЛ", ИНН 4501217153, р/с 40702810232000006747, в банке ВОЛГОГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8621 ПАО СБЕРБАНК, БИК 041806647, к/с 30101810100000000647

Заказчик: ООО "ПРОЕКТРЕМСТРОЙ", ИНН 7203117991, 625501, Тюменская Область, м.р-н Тюменский, с.п. Московское, д Падерина, ул Приветная, дом 12, тел.: 89220770333, р/с 40702810467020102176, в банке ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 047102651, к/с 30101810800000000651

Основание: Договор №76П/25 от 20.05.2025


№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Организация услуг по приему, накоплению, транспортировке, обработке, обезвреживанию, размещению, утилизации отхода «мусор строительный», г. Тюмень, Воровского-33А (фасад)	18,41	т	3 145,79	57 913,99

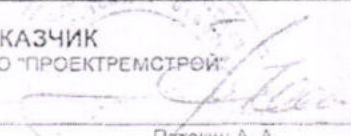
Итого: 57 913,99
В том числе НДС 5% 2 757,81

Всего оказано услуг 1, на сумму 57 913,99 руб

Пятьдесят семь тысяч девятьсот тринадцать рублей 99 копеек

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

Исполнитель:  Генеральный директор
ООО "ЭКОЛОГИЯ-ПРОМ УРАЛ"
Петухов С.И.

Заказчик: 
ООО "ПРОЕКТРЕМСТРОЙ"

Плюткин А.А.

КОПИЯ ВЕРНА



**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ, В КОТОРОМ ВЕДЕТСЯ УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ 1

по Капитальный ремонт многоквартирного дома (Ремонт)
по адресу: г. Тюмень, ул. Воровского, д. 53а
Застройщик: ООО "ПроектРемСтрой" ИНН 7203179991 ОГРН 1027200811005
625501, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Рабочая, д. 11

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии) - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями

Уполномоченный представитель застройщика

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	

Технический заказчик

НО ФКР, МКД Тюменская обл., ИНН 7204201389
625048, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Новгородская, 10

Уполномоченный представитель технического заказчика

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	

КОПИЯ ВЕРНА



Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО "ПроектРемСтрой", ИНН 720 311 7991 ОГРН 102 720 0811 076
625501, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Паперная, д. Приветная

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда участники в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)
1.	Тайжанов Айдарбек Назамбаевич	начальник участка		атмал

Уполномоченный представитель застройщика или технического заказчика по вопросам строительного контроля

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие
1			

Уполномоченный представитель лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, и (или) регионального оператора по вопросам строительного контроля

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1				

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1.	Потанов Владимир Сергеевич	гл. инженер		

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкции, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1 01.10.25		Монтаж строительных лесов	Нач. уч.-ка Тайгернов А.И. [Подпись]
2 02.10.25		Монтаж строительных лесов	Нач. уч.-ка Тайгернов А.И. [Подпись]
3 03.10.25		Герметизация стыков карпус. стеновых панелей. Ремонт бетонных экранов лотков КТТрэн-У. Работа 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч.-ка Тайгернов А.И. [Подпись]
4 04.10.25		Герметизация стыков карпус. стеновых панелей. Ремонт бетонных экранов лотков КТТрэн-У. Работа 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч.-ка Тайгернов А.И. [Подпись]
5 05.10.25		Герметизация стыков карпус. стеновых панелей. Работа 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч.-ка Тайгернов А.И. [Подпись]
6 06.10.25		Герметизация стыков карпус. стеновых панелей. Работа 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч.-ка Тайгернов А.И. [Подпись]
7 07.10.25		Герметизация стыков карпус. стеновых панелей. Работа 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч.-ка Тайгернов А.И. [Подпись]
8 08.10.25		Герметизация стыков карпус. стеновых панелей. Работа 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч.-ка Тайгернов А.И. [Подпись]

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
9	09.10.25		Термепизация стоек наруж. стен. панелей. Работы 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч. ка Таймасов А. И. [подпись]
10	10.10.25		Термепизация стоек наруж. стен. панелей. Работы 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч. ка Таймасов А. И. [подпись]
11	11.10.25		Термепизация стоек наруж. стен. панелей. Работы на 2-х автоподъем. 10 часов. + +	Нач. уч. ка Таймасов А. И. [подпись]
12	12.10.25		Термепизация стоек наруж. стен. панелей. Работы 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч. ка Таймасов А. И. [подпись]
13	13.10.25		Термепизация стоек наруж. стен. панелей. Работы на 2-х автоподъемниках 10 часов. + +	Нач. уч. ка Таймасов А. И. [подпись]
14	14.10.25		Термепизация стоек наруж. стен. панелей. Работа на 2-х автоподъем. 10 часов. + +	Нач. уч. ка Таймасов А. И. [подпись]
15	15.10.25		Термепизация стоек наруж. стеновых панелей. Работы 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч. ка Таймасов А. И. [подпись]
16	16.10.25		Термепизация стоек наруж. стен. панелей. Работы 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч. ка Таймасов А. И. [подпись]

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
17.10.25		Герметизация стыков карниз. стен. панелей. Работа 2-х автопорезчиков 10 часов + +	Нач. уч.-ка Тайтеев А.И. И.И.
18.10.25		Герметизация стыков карниз. стен. панелей. Работа 2-х автопорезчиков 10 часов + +	Нач. уч.-ка Тайтеев А.И. И.И.
19.10.25		Герметизация стыков карниз. стен. панелей. Очистка, ремонт козырьков входной группы Втр-ч. Работа 2-х автопорезчиков 10 часов. + +	Нач. уч.-ка Тайтеев А.И. И.И.
20.10.25		Герметизация стыков карниз. стен. панелей. Облицовка торцевых уч.-ков лоджий. Работа 2-х автопорезчиков 10 часов + +	Нач. уч.-ка Тайтеев А.И. И.И.
21.10.25		Герметизация стыков карниз. стен. панелей. Облицовка торцевых уч.-ков лоджий. Работа 2-х автопорезчиков 10 часов. + +	Нач. уч.-ка Тайтеев А.И. И.И.
22.10.25		Герметизация стыков карниз. стеновых панелей. Облицовка торцевых уч.-ков лоджий. Работа 2-х автопорезчиков 10 часов + +	Нач. уч.-ка Тайтеев А.И. И.И.
23.10.25		Герметизация стыков карниз. стен. панелей. Облицовка торц. уч.-ков лоджий.	Нач. уч.-ка Тайтеев А.И. И.И.

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность, фамилия, имя, отчество, наименование, должность, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
			Работа 2-х автоподъемников 10 часов + +	
24	24.10.25		Герметизация стыков наруж. стен, панелей. Облицовка торцевых уч. ков лотками. Работа 2-х автоподъемников 10 часов + +	Нач. уч. ка. Таймасов А.И. И.И.
25	25.10.25		Герметизация стыков наруж. стен, панелей. Облицовка торцевых уч. ков лотками. Работа 2-х автоподъемников 10 часов + +	Нач. уч. ка. Таймасов А.И. И.И.
26	26.10.25		Герметизация стыков наруж. стен, панелей. Облицовка торцевых уч. ков лотками. Работа 2-х автоподъемников 10 часов + +	Нач. уч. ка. Таймасов А.И. И.И.
27	27.10.25		Герметизация стыков наруж. стен, панелей. Облицовка торцевых уч. ков лотками. Работа 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч. ка. Таймасов А.И. И.И.
28	28.10.25		Герметизация стыков наруж. стен, панелей. Облицовка торцевых уч. ков лотками. Работа 2-х автоподъемников 10 часов. + +	Нач. уч. ка. Таймасов А.И. И.И.
29	29.10.25		Герметизация стыков наруж. стен, панелей. Облицовка торцевых уч. ков лотками.	Нач. уч. ка. Таймасов А.И. И.И.

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (полное наименование), фамилия, инициалы, подпись, наименование должности, осуществляющей строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
35	04.11.25		Огрунтовка, окраска экранов лестниц.	Нач. уч.ка Таймасов отм.
36	05.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.ка Таймасов отм.
37	06.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.ка Таймасов отм.
38	07.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.ка Таймасов отм.
39	08.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.ка Таймасов отм.
40	09.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.ка Таймасов отм.
41	10.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.ка Таймасов отм.
42	11.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.ка Таймасов отм.
43	12.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.ка Таймасов отм.
44	13.11.25		Огрунтовка, окраска экранов лестниц.	Нач. уч.ка Таймасов отм.

КОПИЯ ВЕРНА



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, имя, отчество уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
45	14.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.
46	15.11.25		Очистка, окраска экранов лоджий	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.
47	16.11.25	осадки	Работы не велись	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.
48	17.11.25		Очистка, штукатур. ные. поверхности козырька вх. групп	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.
49	18.11.25		Очистка, окраска ные. поверх. вх. групп	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.
50	19.11.25		Устройство водосточ. сист. козырьков вх. групп. Демонтаж стр. лесов.	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.
51	20.11.25		Демонтаж, монтаж дверных блоков	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.
52	21.11.25		Демонтаж, монтаж дверных блоков	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.
53	22.11.25		Очистка внут. откосов дверей. Штукатурка карниза и внут. откосов дверей	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.
54	23.11.25		Очистка, окраска металлических решеток	Нач. уч.-ка Таймасов А.И. И.И.

КОПИЯ ВЕРНА



Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

КОПИЯ ВЕРНА



Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве,
реконструкции объекта капитального строительства

№ п/п	Дата контрольного (надзорного) мероприятия	Данные о проведенных органом государственного строительного надзора контрольных (надзорных) мероприятиях	Срок устранения выявленных нарушений	Должность, фамилия, инициалы, подпись должностного лица	Фактическая дата устранения выявленных нарушений	Должность, фамилия, инициалы, подпись должностного лица
1	2	3	4	5	6	7

Некоммерческая организация
«Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов *г. Ленинград*
области» (НО «ФКР ТО»)

Исторический журнал 96/дев. мост 1996/1997, 1998/1999, 2000/2001, 2002/2003, 2004/2005, 2006/2007, 2008/2009, 2010/2011, 2012/2013, 2014/2015, 2016/2017, 2018/2019, 2020/2021, 2022/2023, 2024/2025, 2026/2027, 2028/2029, 2030/2031, 2032/2033, 2034/2035, 2036/2037, 2038/2039, 2040/2041, 2042/2043, 2044/2045, 2046/2047, 2048/2049, 2050/2051, 2052/2053, 2054/2055, 2056/2057, 2058/2059, 2060/2061, 2062/2063, 2064/2065, 2066/2067, 2068/2069, 2070/2071, 2072/2073, 2074/2075, 2076/2077, 2078/2079, 2080/2081, 2082/2083, 2084/2085, 2086/2087, 2088/2089, 2090/2091, 2092/2093, 2094/2095, 2096/2097, 2098/2099, 2100/2101, 2102/2103, 2104/2105, 2106/2107, 2108/2109, 2110/2111, 2112/2113, 2114/2115, 2116/2117, 2118/2119, 2120/2121, 2122/2123, 2124/2125, 2126/2127, 2128/2129, 2130/2131, 2132/2133, 2134/2135, 2136/2137, 2138/2139, 2140/2141, 2142/2143, 2144/2145, 2146/2147, 2148/2149, 2150/2151, 2152/2153, 2154/2155, 2156/2157, 2158/2159, 2160/2161, 2162/2163, 2164/2165, 2166/2167, 2168/2169, 2170/2171, 2172/2173, 2174/2175, 2176/2177, 2178/2179, 2180/2181, 2182/2183, 2184/2185, 2186/2187, 2188/2189, 2190/2191, 2192/2193, 2194/2195, 2196/2197, 2198/2199, 2200/2201, 2202/2203, 2204/2205, 2206/2207, 2208/2209, 2210/2211, 2212/2213, 2214/2215, 2216/2217, 2218/2219, 2220/2221, 2222/2223, 2224/2225, 2226/2227, 2228/2229, 2230/2231, 2232/2233, 2234/2235, 2236/2237, 2238/2239, 2240/2241, 2242/2243, 2244/2245, 2246/2247, 2248/2249, 2250/2251, 2252/2253, 2254/2255, 2256/2257, 2258/2259, 2260/2261, 2262/2263, 2264/2265, 2266/2267, 2268/2269, 2270/2271, 2272/2273, 2274/2275, 2276/2277, 2278/2279, 2280/2281, 2282/2283, 2284/2285, 2286/2287, 2288/2289, 2290/2291, 2292/2293, 2294/2295, 2296/2297, 2298/2299, 2300/2301, 2302/2303, 2304/2305, 2306/2307, 2308/2309, 2310/2311, 2312/2313, 2314/2315, 2316/2317, 2318/2319, 2320/2321, 2322/2323, 2324/2325, 2326/2327, 2328/2329, 2330/2331, 2332/2333, 2334/2335, 2336/2337, 2338/2339, 2340/2341, 2342/2343, 2344/2345, 2346/2347, 2348/2349, 2350/2351, 2352/2353, 2354/2355, 2356/2357, 2358/2359, 2360/2361, 2362/2363, 2364/2365, 2366/2367, 2368/2369, 2370/2371, 2372/2373, 2374/2375, 2376/2377, 2378/2379, 2380/2381, 2382/2383, 2384/2385, 2386/2387, 2388/2389, 2390/2391, 2392/2393, 2394/2395, 2396/2397, 2398/2399, 2400/2401, 2402/2403, 2404/2405, 2406/2407, 2408/2409, 2410/2411, 2412/2413, 2414/2415, 2416/2417, 2418/2419, 2420/2421, 2422/2423, 2424/2425, 2426/2427, 2428/2429, 2430/2431, 2432/2433, 2434/2435, 2436/2437, 2438/2439, 2440/2441, 2442/2443, 2444/2445, 2446/2447, 2448/2449, 2450/2451, 2452/2453, 2454/2455, 2456/2457, 2458/2459, 2460/2461, 2462/2463, 2464/2465, 2466/2467, 2468/2469, 2470/2471, 2472/2473, 2474/2475, 2476/2477, 2478/2479, 2480/2481, 2482/2483, 2484/2485, 2486/2487, 2488/2489, 2490/2491, 2492/2493, 2494/2495, 2496/2497, 2498/2499, 2500/2501, 2502/2503, 2504/2505, 2506/2507, 2508/2509, 2510/2511, 2512/2513, 2514/2515, 2516/2517, 2518/2519, 2520/2521, 2522/2523, 2524/2525, 2526/2527, 2528/2529, 2530/2531, 2532/2533, 2534/2535, 2536/2537, 2538/2539, 2540/2541, 2542/2543, 2544/2545, 2546/2547, 2548/2549, 2550/2551, 2552/2553, 2554/2555, 2556/2557, 2558/2559, 2560/2561, 2562/2563, 2564/2565, 2566/2567, 2568/2569, 2570/2571, 2572/2573, 2574/2575, 2576/2577, 2578/2579, 2580/2581, 2582/2583, 2584/2585, 2586/2587, 2588/2589, 2590/2591, 2592/2593, 2594/2595, 2596/2597, 2598/2599, 2600/2601, 2602/2603, 2604/2605, 2606/2607, 2608/2609, 2610/2611, 2612/2613, 2614/2615, 2616/2617, 2618/2619, 2620/2621, 2622/2623, 2624/2625, 2626/2627, 2628/2629, 2630/2631, 2632/2633, 2634/2635, 2636/2637, 2638/2639, 2640/2641, 2642/2643, 2644/2645, 2646/2647, 2648/2649, 2650/2651, 2652/2653, 2654/2655, 2656/2657, 2658/2659, 2660/2661, 2662/2663, 2664/2665, 2666/2667, 2668/2669, 2670/2671, 2672/2673, 2674/2675, 2676/2677, 2678/2679, 2680/2681, 2682/2683, 2684/2685, 2686/2687, 2688/2689, 2690/2691, 2692/2693, 2694/2695, 2696/2697, 2698/2699, 2700/2701, 2702/2703, 2704/2705, 2706/2707, 2708/2709, 2710/2711, 2712/2713, 2714/2715, 2716/2717, 2718/2719, 2720/2721, 2722/2723, 2724/2725, 2726/2727, 2728/2729, 2730/2731, 2732/2733, 2734/2735, 2736/2737,

Надзор за выполнением работ в период с _____ по _____
(в том числе, если в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта влечет несколько журналов)

M. EL

КОПИЯ ВЕРНА



