

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тобольск
местонахождение

« 15 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0306-ОД от « 08 » августа 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Апартаменты» Евдокимов И.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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 **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 147П/24 от 07.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

07.11.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.
дата, месяц, год

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

11.08.2025 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14

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 **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14

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**


подпись

Бытов А.В.
расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись

Биро В.В.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи


подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

подпись

Евдокимов И.В.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации
г. Тобольска
должность


подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

*Представитель Департамента ЖКХ ГО и ООО «Амурская энергетика»
уверенны в качестве и времени приемки выполненных работ.
Не инициалы*



**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

08.08.2025 № 01-17-25/06103

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

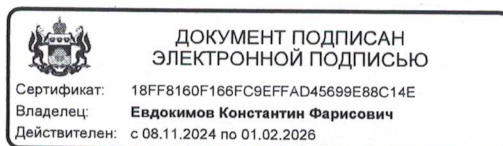
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



Приложение 1 к письму от 08.08.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	15.08.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 147П/24 от 07.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14

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
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Биро В.В., 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	Департамент городского хозяйства Администрации города Тобольска
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 «Апартаменты» (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: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс –
+7(3452) 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул.
Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
г. Тобольск, мкр. 7, д. 14 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	147П/24
	дата
	07.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	11.08.2025	07.04.2025	11.08.2025

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:		4 586 047,85	4 586 047,85	4 586 047,85
1	Ремонт крыши		4 586 047,85	4 586 047,85	4 586 047,85
Итого					4 586 047,85
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					4 586 047,85

Сумма начисленной неустойки, руб. _____

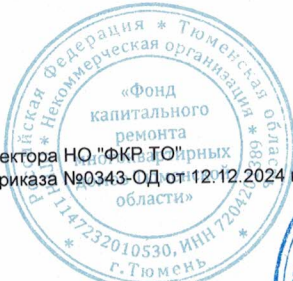
Основание _____

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.)

М П

Подрядчик:
Директор ООО "Марс"
М П



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	45,54	1,1448	16,0124957				401,17	6 423,73
		Итого прямые затраты										6 423,73
		Всего по позиции										16 123,56
4	4	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных запоренный проемов: дверных и воротных (люк выхода на тех. этаж)	100 м2	0,009936	1	0,009936					
		42/лр_2020_лрп_10_т.5_п.7	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных огражденных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		57/лр_2022_л83_т.2_стр.2,с	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОСП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
		т6.3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,9781197							406,80
		1-100-24	Средний разряд работы 2.4	чел.-ч	91,15	1,08	0,9781197				415,90	406,80
		2 ЗМ									4,96	36,38
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,083057						59,71	4,96
		91.06.06-048	Полыемини одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	1,08	0,083057		37,32	1,6		
		4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	7,74	1,08	0,083057				437,98	36,38
		Итого прямые затраты										448,14
		Всего по позиции										1 081,88
5	5	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж/установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк выхода на кровлю)	м2	1,406	1	1,406					
		57/лр_2022_л83_т.2_стр.4,с	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		т6.3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,36208							1 199,72
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,4	0,7	2,36208				507,91	1 199,72
		2 ЗМ									116,71	82,52
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,167314				477,92	1,3		621,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,167314				493,19	82,52
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,167314				32,40	12,76
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	0,39368					0,00
		4 М									6,90	155,63
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,1394	0			1			
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ Т3/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0						
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладки изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,17		134 661,21	
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 650 мл	шт	0,1	0		377,99	1,17		442,25	
		Итого прямые затраты										1 398,95
		Всего по позиции										2 238,92
6	6	ГЭСН46-04-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	1,92	1	1,92					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	54,8736						24 033,54	24 033,54
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	28,58		54,8736				437,98	24 033,54
		2 ЗМ									3 487,07	26,82
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,36		4,5312	4,35	1,36			5,92
		91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электропитанием, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	12,23		23,4816	99,51	1,42		141,30	3 317,95
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46		46,9632				142,30	645,85
		4 М									302,48	343,37
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,26		0,4992	340,41	1,78		605,93	
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	2		3,84	114,64	0,78		89,42	
		Итого прямые затраты										28 166,46
		Всего по позиции										60 852,08
		Всего по разделу 1 Демонтаж										109 060,24

Раздел 2. Работы в пространстве технического этажа

Работы, выполняемые в пространстве технического этажа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом (Разравнивание существующего утеплителя)	м3	15,357	1	15,357					
		421/пр_2020_л.7_п.7_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_л.58_л.6_к/р	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.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	56,1835845								25 920,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,71	1,35		56,1835845				1,15	25 920,04
		2 ЗМ										12 802,80
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				8,8110788					5 291,70
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,12	1,6875		3,1097925					3 310,22
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,6875		3,1097925					2 060,21
		91.06.05-011 Потрошки однокошачье универсальные фронтальные	маш.-ч	0,22	1,6875		5,7012863					9 492,58
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22	1,6875		5,7012863					3 231,49
		Итого прямые затраты										44 014,54
		Всего по позиции	м3	41,031	1		41,031					89 755,35
8	8	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	41,031	1	41,031					
		421/пр_2020_л.10_т.5_л.7_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		421/пр_2020_л.58_л.6_к/р	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.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				439,5343298					240 914,48
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	10,58	1,0125		439,5343298				1,15	240 914,48
		2 ЗМ										24 430,33
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				38,0818869					18 781,61
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,65	1,6875		45,008781					770,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1,6875		38,0818869					23 660,38
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55	1,6875		38,0818869					18 781,61
		Итого прямые затраты										284 126,42
		Всего по позиции	м3	41,85162	1		41,85162					632 249,03
		Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,037-0,041 Вт/(м·К)										15 409,06
9	9	ФЭСЦ.12.03.02.0031	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,037-0,041 Вт/(м·К)	м3	41,85162	1	41,85162					133 026,53
		Всего по позиции	100 м2	0,336	1		0,336					133 026,53
10	10	ГЭСНр68-01-007-01	Устройство: ходов на чердаке	чел.-ч			8,45964					3 487,23
		421/пр_2020_л.10_т.5_л.7_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8,45964					3 487,23
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	18,65	1,35		8,45964					412,22
		2 ЗМ										39,51
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,149688					68,57
		91.06.06-048 Подъемники однокошачье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,35		0,095256					5,69
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,35		0,095256					41,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,35		0,054432					33,82
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,35		0,054432					26,85
		4 М										12 009,46
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,01132			0,0038035					96 305,79
		11.1.03.01-0064 Брусковые хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,3			0,1008					366,30
		11.1.03.06-0072 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV	м3	3,01			1,01136					11 584,62
		11.1.03.06-0080 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт IV	м3	0,72			0,24192					1 167,73
		Итого прямые затраты										8 453,36
		Всего по позиции	60 835,30									2 022,07
		Всего по позиции										15 604,77
		Всего по позиции										20 440,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	11	ФСБЦ-11.1.03.06-0072	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV	МЗ	-1,01136	1	-1,01136	5 764,42	1,45	8 358,41		-8 453,36
Всего по позиции												-8 453,36
12	12	ФСБЦ-11.1.03.06-0080	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт IV	МЗ	-0,24192	1	-0,24192	5 764,42	1,45	8 358,41		-2 022,07
Всего по позиции												-2 022,07
13	13	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	МЗ	0,76	1	0,76	10 082,68	1,45	14 619,89		11 111,12
Всего по позиции												11 111,12
Лок противопожарный выход на тех. этаж												
14	14	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	0,9936	1	0,9936					
421/пр_2020_л.пр_10_т.5_л.7_пр.3												
421/пр_2020_л.58_л.6_к/р При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,35												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	1,95	1,35	2,615652			500,55	1,15	1 505,65
2 ЗМ												3,08
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0201204	37,32	1,6	59,71		8,89
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	1,6875	0,016767					1,00
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,6875	0,016767			437,98		7,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,002	1,6875	0,0033534	477,92	1,3	621,30		2,08
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,002	1,6875	0,0033534			493,19		1,65
4 М												345,22
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0672		0,0667699			6,90		0,46
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				т	0,00094		0,000934	89 330,06	1,2	107 196,07		100,12
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл				шт	0,44		0,437164	478,28	1,17	559,59		244,64
Итого прямые затраты										1 862,94		
Всего по позиции										3 954,22		3 928,91
15	15	Счет-фактура № 38 от 31.01.2025г.	Люк противопожарный, EI 60, размеры по коробке 1080*920 мм	шт	1	1	1			11 250,00		11 250,00
Всего по позиции												11 250,00
Всего по разделу 2 Работы в пространстве технического этажа												
Раздел 3. Ремонт кровли												
Люк выхода на кровлю												
16	16	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	1,406	1	1,406					
421/пр_2020_л.58_л.6_к/р При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,35												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	1,95		2,7417			500,55	1,15	1 578,21
2 ЗМ							2,7417					3,23
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,02109	37,32	1,6	59,71		1,05
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	1,25	0,017575					7,70
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,25	0,017575			437,98		2,18
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,002	1,25	0,003515	477,92	1,3	621,30		1,73
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,002	1,25	0,003515			493,19		1,65
4 М												488,50
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0672		0,0944832			6,90		0,65
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				т	0,00094		0,0013216	89 330,06	1,2	107 196,07		141,67
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл				шт	0,44		0,61864	478,28	1,17	559,59		346,18
Итого прямые затраты										2 079,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	Счет-фактура № 56 от 11.06.2025г.	Док. металлический 740*950 мм по коробке	шт	2	1	2					4 244,91
			Всего по позиции									32 400,00
			Всего по позиции									32 400,00
18	18	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамазурч, паркетты, сваев и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,2547	1	0,2547					
		421лр_2020_л_58_лм_6 к/р	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				26 2422504					13 217,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		97,2	1,06	26 2422504				1,15	13 217,62
		2 ЗМ	чел.-ч									81,63
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0859613					53,17
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,2	1,25	0,063675				1 064,45	67,78
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,2	1,25	0,063675				662,49	42,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,07	1,25	0,0222263				477,92	13,85
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,07	1,25	0,0222263				493,19	10,99
		4 М										13 778,34
		01.7.15.05-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг		4		1,0188		72,97	1,37	99,97	101,85
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т		0,012		0,0030564		149 930,17	1,08	161 924,58	494,91
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,57		0,145179				90 795,36	13 181,58
		Итого прямые затраты									182 878,29	27 130,76
		Всего по позиции										46 579,10
		Всего по разделу 3 Ремонт кровли										83 224,01
Раздел 4. Гидроизоляция кровли												
19	19	ГЭСН12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по головому основанию/устройство скрытых креплений	10 м2	10,977	1	10,977					
		421лр_2020_л_58_лм_6 к/р	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				488 2306152					245 910,53
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		41,96	1,06	488 2306152				437,98	1,15
		4 М										245 910,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		80		878,16				6,90	6 059,30
		07.2.07.13-0221 Хомуты стальные	кг		13,2		144 8964				44,55	66,83
		12.1.02.10-0095 Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	м2		10,1		110 8677				435,70	1,09
		Итого прямые затраты										314 305,44
		Всего по позиции										674 687,32
20	20	ФСБЦ-07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	-144 8964	1	-144 8964		44,55	1,5		-9 693,43
		Всего по позиции										-9 693,43
21	21	ФСБЦ-12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	м2	-110 8677	1	-110 8677		435,70	1,09		-52 652,18
		Всего по позиции										-52 652,18
22	22	ФСБЦ-12.1.02.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	110 8677	1	110 8677		989,05	0,94		929,71
		Всего по позиции										103 074,81
Устройство кровли												
23	23	ГЭСН12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со старкой потолка) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	100 м2	5,6986	1	5,6986					
		421лр_2020_л_58_лм_6 к/р	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч									16 829,50
		32.1959503										

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	
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	5,33	1,06	32,1959503				454,54	1,15	16 829,50
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,3561625				1 064,45		601,91
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0712325				211,83		75,82
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0712325				662,49		47,19
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,02	1,25	0,142465				1 683,48		239,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,02	1,25	0,142465				662,49		94,38
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,02	1,25	0,142465				621,30		88,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,02	1,25	0,142465				493,19		70,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,45	1,25	3,2054625				61,69		197,74
		91.17.04-001 Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт		Маш.-ч									
		4 М		КВт-ч	1,5876		9,0470974				6,90		37 719,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	4		22,7944				1 122,15		62,42
		01.7.15.07-0013 Дюбели полипропиленовые тарельчатые кровельные, диаметр 50 мм, длина 150 мм		1000 шт	0,4		2,27944				25 578,74		25 578,74
		01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт			2,27944				357,69		815,33
		01.7.15.14-0301 Шурупы самонарезающие стальные с полусферической головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм		100 шт	4		22,7944				341,78	1,37	10 673,25
		14.5.09.07-0022 Растворитель № 646		т	0,0009		0,0051287				67 231,42	1,71	589,62
		Итого прямые затраты									114 965,73		55 362,60
		Всего по позиции		М2	655,339	1	655,339				989,05	0,94	80 336,66
		Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм		М2	655,339	1	655,339				989,05	0,94	609 275,22
		Всего по позиции		М2	3,41916	1	3,41916				1 118,84		609 275,22
		Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм		М2	3,41916	1	3,41916				1 118,84		3 825,49
		Всего по позиции											3 825,49
		Устройство прижиманий из ПВХ мембран к стенам и парапетам		100 м	1,7616	1	1,7616						
		Устройство прижиманий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука		100 м	1,7616	1	1,7616						
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 СЗП=1,06; ТЗ=1,06											
		4211пр_2020_п.58_мл.б к/р При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			31,3705728				465,58	1,15	16 796,34
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	16,8	1,06	31,3705728				16 796,34		210,03
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,06606				40,04		23,44
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,02202				1 064,45		662,49
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,02202				1 064,45		662,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,01	1,25	0,02202				1 683,48		14,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,02202				662,49		14,59
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,01	1,25	0,02202				621,30		13,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,02202				493,19		10,86
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,01	1,25	0,02202				61,69		135,64
		91.17.04-001 Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт		Маш.-ч	1	1,25	2,202				42,84	1,44	158 973,10
		4 М		КВт-ч	2,4624		4,3377638				6,90		29,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		1000 шт	0,8		1,40928				261,09	1,37	504,09
		01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	8		14,0928				274,98	1,37	5 309,04
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		100 шт			14,0928				274,98	1,37	5 309,04
		09.2.02.02-0012 Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм		м	105		184,968				67,66	1,41	17 645,95
		12.1.02.10-0089 Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм		М2	86,25		151,938				712,40	1,09	117 982,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	M2	0,6		1,05696	435,70	1,09		474,91	501,96
		14.5.01.06-0014	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	15		26,424	536,09	1,17		627,23	16 573,53
		14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	0,0021		0,0036994	67 231,42	1,71		114 965,73	425,30
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
27	27	ФСБЦ-12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм	M2	-151,938	1	-151,938	712,40	1,09		776,52	-117 982,90
		Всего по позиции										
28	28	ФСБЦ-12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	M2	-1,05696	1	-1,05696	435,70	1,09		474,91	-501,96
		Всего по позиции										
29	29	ГСНЦ12-01-029-03	Устройство прижиманий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к норме 12-01-029-02	100 м	-1,7616	1	-1,7616					
		100 мм 100=600-500 «Б5 ПЗ=5; ОЗП=5; ЗМ=0 к раск.; ЗПМ=0; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=0)										
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12,0; 5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06										
		421/пр_2020_л.58_т.6 к/р 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.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4										
		4 М										
		12.1.02.10-0089 Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
30	30	ФСБЦ-12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм	M2	101,292	1	101,292	712,40	1,09		776,52	81 321,10
		Всего по позиции										
31	31	ФСБЦ-12.1.02.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	M2	50,646	1	50,646	989,05	0,94		929,71	47 086,09
		Всего по позиции										
32	32	ФСБЦ-12.1.02.10-0141	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	M2	1,05696	1	1,05696				1 118,84	1 182,57
		Всего по позиции										
		Устройство прижиманий к ребрам и ж/бетонным конструкциям										
33	33	ГСНЦ12-01-031-01	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков вынаглет по готовому основанию/устройство прижиманий к вентилятам, ребрам и ж/бетонным конструкциям	10 M2	16,943	1	16,943					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12,0; 5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06										
		421/пр_2020_л.58_т.6 к/р 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.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		12.1.02.10-0089 Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм										
		12.1.02.10-0095 Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм										
		14.5.09.07-0022 Растворитель № 646										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
34	34	ФСБЦ-12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм	M2	-169,43	1	-169,43	712,40	1,09		776,52	-131 565,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	35	ФСБЦ-12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	М2	-37,61346	1	-37,61346	435,70	1,09			-131 565,78
		Всего по позиции										-17 863,01
36	36	ФСБЦ-12.1.02.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	М2	169,43	1	169,43	989,05	0,94			-17 863,01
		Всего по позиции										157 520,77
37	37	ФСБЦ-12.1.02.10-0141	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	М2	37,61346	1	37,61346				1 116,84	42 083,44
		Всего по позиции										42 083,44
38	38	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	М	257,4	1	257,4	67,56	1,41			24 555,96
		Всего по позиции										24 555,96
Устройство примыканий к трубам												
39	39	ГЭСН12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 М2	9,273	1	9,273					24 555,96
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=120,5-6 ОП=1,06; Г3=1,06										
		421пр_2020_п.58_п.6 кр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25										
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			412,4407848					207 736,94
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	41,96	1,06	412,4407848	437,98	1,15			207 736,94
		4 М										57 777,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	80		741,84				6,90	5 116,70
		07.2.07.13-0221 Хомуты стальные		кг	13,2		122,4036	44,55	1,5		66,83	8 180,23
		12.1.02.10-0095 Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм		М2	10,1		93,6573	435,70	1,09		474,91	44 478,79
		Итого прямые затраты										265 514,66
		Всего по позиции										569 953,15
40	40	ФСБЦ-07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	-122,4036	1	-122,4036	44,55	1,5			-8 180,23
		Всего по позиции										-8 180,23
41	41	ФСБЦ-12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	М2	-93,6573	1	-93,6573	435,70	1,09			-44 478,79
		Всего по позиции										-44 478,79
42	42	ФСБЦ-12.1.02.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	М2	93,6573	1	93,6573	989,05	0,94			-44 478,79
		Всего по позиции										87 074,13
Раздел 5. Ограждение кровли, шахты вентиляционные.												
Ограждение кровли												
43	43	ГЭСН46-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 16 мм	100 шт	0,9	1	0,9					2 842 310,87
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			10,134					4 438,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	11,26		10,134	437,98				4 438,49
		2 ЗМ										52,14
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,5 МПа (5 атм), производительность до 3,5 м3/мин		Маш.-ч	0,41		0,369	99,51	1,42		141,30	52,14
		4 М										4,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,768		0,6912				6,90	4,77
		Итого прямые затраты										4 438,49
		Всего по позиции										4 438,49
44	44	ГЭСН46-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-04	100 шт	0,9	1	0,9					11 685,75
		200 мм ПЗ=10 (ОП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; Г3=10; Г3М=10)		Чел.-ч			9,63					4 217,75
		1 ОТ(37)										4 217,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,07	10	9,63					4 217,75
		2 ЗМ										50,87
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	0,04	10	0,36					141,30
		4 М										50,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	10	0,6048					4,17
		Итого прямые затраты										4,17
		Всего по позиции										4 272,79
45	ФСБЦ-14.1.06.06-1028	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирала для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 300 мл		шт	14	1	14	554,85	1,04			11 105,54
		Всего по позиции										8 078,56
46	ГЭСН09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования		т	0,46661	1	0,46661					8 078,56
	421пр_2020_л_58_лп.6 ч/р	При применении сметных норм, выполненных в сборнике 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.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			40,361765					21 097,94
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	86,5		40,361765				1,15	21 097,94
		2 ЗМ										239,35
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1808114					101,03
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,0699915	1 683,48				117,83
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0699915	662,49				46,37
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилен до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	4,42	1,25	2,5780203	13,44	1,52			52,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,1108199	477,92	1,3			68,85
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,1108199	493,19				54,66
		4 М										1 771,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,118		0,52167	6,90				3,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	16		7,46576	174,93	1,2			1 667,21
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000047	70 296,20	1,37			0,45
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовый свавки, пропиганный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000467	231 787,35	1,48			16,02
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из однострунной по группе Ж проволоки, маршевойная группа 1570-1770		т	0,0187		0,0087256	307,84	1			2,69
		Н/мм2, Диаметр 5,5 мм										
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,000014	60 258,20	1,08			0,91
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0009052	136 760,00	0,92			113,89
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		м3	0,00103		0,0004806	16 496,03	0,98			7,77
		14.4.01.01-0003 Грунтотва ГФ-021		т	0,00031		0,0001446	51 280,15	1,63			12,09
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,00028	98 526,45	1,71			47,17
		Итого прямые затраты										23 210,12
		Всего по позиции										111 711,11
47	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкция стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,46661	1	0,46661	105 278,81	1,26			61 996,42
		Всего по позиции										61 996,42
48	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей, эмалью ПФ-115		100 м2	0,36	1	0,36					52 125,52
		2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		ОП л.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		421пр_2020_л_58_лп.6 ч/р При применении сметных норм, включенных в сборнике 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.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,68696					903,23
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,2	1,68696	465,58	1,15			903,23
		2 ЗМ										24,69
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,018					9,54
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилен до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,009	6,62	1,52			0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,009			1 664,99		14,98
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,5	0,009			566,80		5,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,009		477,92	1,3		5,59
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,5	0,009		483,19			4,44
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,5	0,585		6,89			4,03
		4 М										816,50
		14.4.04.08-0001	Эмаль Пв-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,00648	60 046,35	1,83	109 882,99		712,04
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,008	60,60	1,71	103,63		104,46
		Итого прямые затраты										1 753,96
		Всего по позиции										2 921,85

Ремонт зонтов шахт вентиляционных

49	49	ГЭСН09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,0792	1	0,0792					
		421лр_2020_л.58_л.6 к/р	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	86,5		6,8508			454,54	1,15	3 581,06
		2 ЗМ		Чел.-ч			6,8508					40,63
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,03069					17,15
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,01188			1 693,48		20,00
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,01188			662,49	7,87	8,94
		91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	4,42	1,25	0,43758	13,44	1,52	621,30	11,69	11,69
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,01881	477,92	1,3	621,30	9,28	9,28
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,01881			493,19		300,74
		4 М										0,61
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,118		0,0865456			209,92		266,01
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	16		1,2672	174,93	1,2	98 305,79	0,08	2,71
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000008	70 296,20	1,37	343 045,28		0,46
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000079	231 787,35	1,48	307,84	1	0,16
		08.2.02.11-0007	Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированной группа 1570-1770 Н1ММ2, диаметр 5,5 мм	т	0,0187		0,001481	60 258,20	1,08	125 819,20	19,33	1,32
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000024	136 760,00	0,92	16 166,11		2,06
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001536	51 280,15	1,63	168 480,23		8,00
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000816					
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000246					
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000475					
		Итого прямые затраты										3 939,58
		Всего по позиции										8 847,54
50	50	ФБСЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,0792	1	0,0792	105 278,81	1,26	132 651,30		10 505,98
		Всего по позиции										10 505,98
51	51	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,24	1	0,24					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты СЗП=1,06; ТЗ=1,06										
		421лр_2020_л.58_л.6 к/р При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			8,24256			449,02	1,15	4 256,24
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	32,4	1,06	8,24256					104,54
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,096					55,98
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,015			1 064,45	15,97	9,94
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,015			662,49		60,61
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,05	1,25	0,015					
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,036					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,036					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,045	477,92	1,3			23,85
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,25	0,045					27,96
		4 М						483,19				22,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,908544					145,31
		01.7.15.08-0011 Запаски комбинированные для соединения профилированного		т	0,0005		0,00012	199 827,16	1,37			6,27
		стального настила и разнообразных листовых деталей						273 763,21				32,85
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с		т	0,0015		0,00036	215 311,97	1,37			106,19
		цестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм,										
		длина 50 мм						294 977,40				
		Итого прямые затраты										
52	52	ФСОБЦ-08.3.09.01-0089	Профнастиг оцинкованный МП20-1100-0,55	м2	25,92	1	25,92	45 340,13				4 562,07
		Всего по позиции						506,49				10 881,63
												13 128,22
53	53	ГЭСН09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей	100 м2	0,24	1	0,24					13 128,22
		заводской готовности при высоте до 50 м (Антиконденсатная										
		сендвич панель)										
		42/1пр_2020_л.58_л.6 в/р 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 расч.; ЗТМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			10,848					5 808,20
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	45,2		10,848				1,15	5 808,20
		2 ЗМ										4 972,05
		ОТМ(ЗТм)					2,202					1 452,32
		91.05.02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	2,21	1,25	0,663	1 803,79	1,43			1 710,16
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	2,21	1,25	0,663					439,23
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,69	1,25	0,207	662,49				348,48
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,69	1,25	0,207	662,49				137,14
		91.05.06-009 Крыши на усеченном ходу, грузоподъемность 50 т		Маш.-ч	3,42	1,25	1,026	2 529,72				2 595,49
		4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7		Чел.-ч	3,42	1,25	1,026					725,03
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	0,22	1,25	0,066	1,75	1,61			0,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,02	1,25	0,306	477,92	1,3			190,12
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,02	1,25	0,306					150,92
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,12	1,25	0,336	4,35	1,36			1,99
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500		Маш.-ч	5,56	1,25	1,668					125,62
		А						75,31				
		4 М										574,02
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,9		0,216	114,64	0,78			19,31
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,27		0,0648	41,38	1,49			4,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,349		0,56376					3,89
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых		кг	1,1		0,264	142,68	1			37,67
		стали 346, диаметр 4 мм						155,63	1			79,93
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых		т	2,14		0,5136					44,46
		стали УОНИ 13/45, 34/20, диаметр 4-5 мм						307,84	1			4,06
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой сивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,00064		0,0001266	231 787,35	1,48			
		08.2.02.11-0007 Канат двойной сивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из		10 м	0,055		0,0132					
		оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770						307,84				
		Н1Мм2, диаметр 5,5 мм										
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00013		0,0000312	60 258,20	1,08			2,03
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У,		т	0,0104		0,002496	136 760,00	0,92			314,04
		№ 40П1						125 819,20				
		11.1.03.01-0061 Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности,		м3	0,005		0,0012	16 496,03	0,98			19,40
		длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I										
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00165		0,000396	51 290,15	1,63			33,10
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0003		0,000072	98 526,45	1,71			12,13
		Итого прямые затраты										12 806,59
		Всего по позиции										22 709,94
54	54	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополипропена,	м2	25,2	1	25,2	335,17	1,44			482,64
		облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10										12 162,53
		мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												12 162,53
Защита от коррозии м/к козырьков ВШ												
55	55	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей; эмалью ПФ-115	100 м2	0,05424	1	0,05424					
ОП п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1												
421пр_2020_г.58_лп.6 к/р 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.; ЗПМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,2541686					136,09
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	2,2	0,2541686				1,15	136,09
2 ЗМ												3,72
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,002712					1,44
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	2,5	0,001356	6,62	1,52		10,06	0,01
91.06.05-011 Потрошки однокошковые универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	2,5	0,001356				1 664,99	2,26
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	2,5	0,001356				566,80	0,77
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	2,5	0,001356	477,92	1,3		621,30	0,84
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	2,5	0,001356				493,19	0,67
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65	2,5	0,08814				6,89	0,61
4 М												123,02
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый				т	0,009	2	0,0009763	60 045,35	1,83		109 882,99	107,28
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4	2	0,151872	60,60	1,71		103,63	15,74
Итого прямые затраты												264,27
Всего по позиции												8 116,52
Дополнительное утепление шахт вентиляционных												440,24
56	56	ГЭСН26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на кле и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	0,5808	1	0,5808					
421пр_2020_г.58_лп.6 к/р 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.; ЗПМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			8,107968					3 946,55
1-100-26 Средний разряд работы 2,6				чел.-ч	13,96		8,107968				423,26	1,15
2 ЗМ												30,72
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,05808					32,33
91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,03	1,25	0,02178	251,77	1,49		375,14	8,17
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03	1,25	0,02178				662,49	14,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,0363	477,92	1,3		621,30	22,55
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05	1,25	0,0363				493,19	17,90
4 М												9 407,94
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,12		0,069696	35,71	1,45		51,78	3,61
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,552		0,3206016				6,90	2,21
14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты				кг	409		237,5472	17,99	2,2		39,58	9 402,12
Итого прямые затраты												13 417,54
Всего по позиции												32 285,18
Дробильно-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 120 мм				10 шт	40,656	1	40,656	54,40	1,5			18 751,23
57	57	ФЭСЦ.01.7.15.07-0131										3 317,53
Всего по позиции												3 317,53
58	58	ФЭСЦ.12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м3, теплопроводность не более 0,045 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,03 МПа	м3	1,48104	1	1,48104	5 571,45	1,46		8 134,32	12 047,25
Всего по позиции												12 047,25
Всего по разделу 5 Ограждение кровли, шахты, вентиляционные.												260 605,73
Раздел 6. Водосточная система												
Демонтаж и смена замонтированной в dniu пота водосточной воронки												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	59	ГЭСН46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,769					2 325,70
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	95,38		4,769					2 325,70
			2 ЗМ									228,58
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	26,36		1,318	115,43	1,45			220,59
			91.21.10-002 Мополки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	52,71		2,6355					7,99
			Итого прямые затраты									2 554,28
			Всего по позиции					126 436,20				6 321,91
60	60	ГЭСН46-01-006-23	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			24,57					11 439,30
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	491,4		24,57					11 439,30
			2 ЗМ									18,73
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,055					25,60
			91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,55		0,0275	37,32	1,6			1,64
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,55		0,0275					12,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55		0,0275	477,92	1,3			17,09
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55		0,0275					13,56
			4 М									86,81
			01.7.07.29-0031 Кабелка	т	0,0061		0,000305	160 056,60	1,33			64,93
			03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся	т	0,016		0,0008	14 625,05	1,87			21,88
			Итого прямые затраты									11 570,44
			Всего по позиции					586 820,80				29 341,04
61	61	Счет-фактура №1918/003 от 28.01.2025г.	Воронка провальная ТП-01-100/6 (с прижимным фланцем)	шт	5	1	5					12 583,35
			Всего по позиции									12 583,35
62	62	ФСЦЛ-23.8.04.08-0080	Перекод концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х5-106х4 мм	шт	5	1	5	202,36	1,8			364,25
			Всего по позиции									1 821,25
Заделка отверстий водосточной воронки и стояка К2												
63	63	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, пещ и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,02455	1	0,02455					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,354178					563,20
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	55,16		1,354178					563,20
			2 ЗМ									3,77
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,005892					2,91
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44		0,010802	6,62	1,52			0,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,005892	477,92	1,3			3,66
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,005892					2,91
			4 М									137,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032		0,0000786	35,71	1,45			51,78
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		0,000027	5 275,05	1,45			0,21
			08.3.03-04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,0000123	88 783,86	1,08			1,18
			08.3.03-06-0002 Проволока порчезакатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0002332	60 258,20	1,08			15,18
			08.4.03-03-0032 Сталь арматурная горячекатанная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07		0,0017185	64 493,00	0,92			101,96
			11.1.03-06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09		0,0022095	5 764,42	1,45			18,47
			Итого прямые затраты									706,88
			Всего по позиции					66 149,49				1 623,97
64	64	ФСЦЛ-04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т	0,0434044	1	0,0434044	5 740,85	1,61			401,18
			Всего по позиции									401,18
			Всего по разделу 6 Водосточная система									52 092,70

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												1 068 634,79
Эксплуатация машин												47 574,20
Оплата труда машинистов (ОТМ)												26 282,54
Материалы												1 529 433,68
Строительные работы												4 238 579,82
в том числе:												
оплата труда												1 068 634,79
эксплуатация машин и механизмов												47 574,20
оплата труда машинистов (ОТМ)												26 282,54
Материалы												1 529 433,68
накладные расходы												1 038 359,67
сметная прибыль												528 294,94
Всего ФОТ (справочно)												1 094 917,33
Всего накладные расходы (справочно)												1 038 359,67
Всего сметная прибыль (справочно)												528 294,94
Возмещение НДС при УСН												315 401,58
ВСЕГО по акту												4 553 981,40
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ЕРСН												56 233,35
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

СДАЛ:
Подрачик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тюльска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Воробийкий

К.Ф. Есдюкиев

А.В. Бытов

В.В. Биро

Е.Е. Химатуллина

Е.В. Кислицина

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 38-31-07

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14 (Ремонт крыши)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 14

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт крыши Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 147П-24.АС-70
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

32 086,45 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по 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. Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ													
1	1	47-1	Поручка в автотранспортное средство: мусор строительный с поручкой вручную				6,8	1	6,8	1 124,69			7 647,89
Всего по позиции												7 647,89	
2	2	02-15-1-01-0013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 13 км				6,8	1	6,8	226,80			1 542,24
Всего по позиции												1 542,24	

Форма по ОК/Д	Код		
	0322005		
по ОКПО			
по ОКТО			
Активности по ОКДП			
Номер	14/П/24		
Дата	07.11.2024		
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	11.08.2025	07.04.2025	11.08.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	Выписка из приказа №0214 от 19.12.2023	Захоронение отходов	Т	6,8	1	6,8					19 063,60
Итого по разделу 1 Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ:												2 803,47
Всего по позиции												13 063,60
Всего прямые затраты (справочно)												28 253,73
Строительные работы												9 190,13
Прочие затраты												19 063,60
Всего по разделу 1 Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												28 253,73
Итого по акту:												28 253,73
Всего прямые затраты (справочно)												28 253,73
в том числе:												19 063,60
Материалы												9 190,13
Перевозка												9 190,13
Строительные работы												9 190,13
Перевозка												19 063,60
Прочие затраты												19 063,60
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												19 063,60
в том числе:												19 063,60
Материалы												19 063,60
Всего												28 253,73
Возмещение НДС (МАТ+ОБ+ЗМ)*0,2												3 812,72
ВСЕГО по акту												32 066,45

СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расчеты проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Е.Е. Химатуллина

Е.В. Кислицина