

**АКТ****приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонтом элементов многоквартирного дома**г. Тюмень  
местонахождение« 31 » июля 2025 г.  
дата**Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"**  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию**Рабочая комиссия, назначенная**Решением (приказом) № 0239-ОД от « 08 » июля 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 ТОПредставитель МКУ «СТК»

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.Главный специалистотдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.Ведущий специалистотдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ячигина Е.С.

должность, фамилия, имя, отчество

**представитель  
Регионального оператора****представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом**Представитель ООО «УК «Благо» Плосков С.М.

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 «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.

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 крыши в многоквартирном доме, расположенному по адресу:****обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Муравленко, д. 7**местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах**2. Капитальный ремонт осуществлялся**ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором 25П/25 от 11.04.2025г.

номер договора, дата его заключения

**3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана**ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование проектной организации

**4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:****Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)**11.04.2025

дата, месяц, год

**Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)**01.09.2025

дата, месяц, год

**Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего  
акта о приемке выполненных работ по форме КС-2)**31.07.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту крыши в многоквартирном доме, расположенному по адресу:  
**обл. Тюменская, г.Тюмень, ул. Муравленко, д. 7**

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

**Решение рабочей комиссии:**

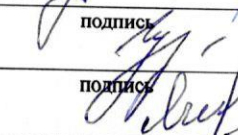
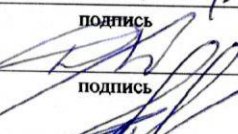
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту крыши в многоквартирном доме, расположенному по адресу:  
**обл. Тюменская, г.Тюмень, ул. Муравленко, д. 7**

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  


**Евдокимов К.Ф.**

расшифровка подписи

**Евдокимов А.В.**

расшифровка подписи

**Мусатов О.Р.**

расшифровка подписи

**Гурьянова Н.Г.**

расшифровка подписи

**Ячигина Е.С.**

расшифровка подписи

**Дроздецкий Я.Н.**

расшифровка подписи

**Москов С.М.**

расшифровка подписи

*с примечанием*

**Представитель подрядной организации:**

подпись  


**Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.**

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

**Заказчик:** Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07  
организация, адрес, телефон, факс

**Подрядчик:** Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49  
организация, адрес, телефон, факс

**Стройка:** Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Муравленко, д. 7  
(ремонт крыши)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 25П/25
	дата 11.04.2025
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	2	31.07.2025	01.06.2025	31.07.2025

**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:		10 822 108,25	10 822 108,25	3 584 754,80
1	Ремонт крыши		10 822 108,25	10 822 108,25	3 584 754,80
					Итого 3 584 754,80
					0,00
					3 584 754,80
					179 237,74
					Всего с учетом снижения НДС 5% 3 763 992,54

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 «ТюменьТехСтрой»  
М П



  
О.М. Буй

  
Я.Н. Дроздецкий



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прочие затраты									2 256 86
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									2 256 86
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									3 439 92
			в том числе:									
			материалы									3 439 92
			Компенсация НДС при уЧН									687 81
			Всего									6 384 59
			НДС 5%									319 23
			ВСЕГО по акту									6 703 82
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 439 92

СДАП:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьтехСтрой»  
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений



Д.А. Кулакова

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, 353-107		по ОКПО	Форма по ОКУД 0322005																										
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 59, корп. 3, кв. 8, Тел/факс: 89-12208235, 8 3452 69 55 49		по ОКПО																											
Строека	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Муравленко, д. 7 (ремонт крыши)		по ОКПО																											
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Муравленко, д. 7 (ремонт кровли)		по ОКПО																											
<table border="1"> <tr> <td>Номер документа</td> <td>Дата составления</td> <td>Очныйный период</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>31.07.2025</td> <td>с 01.06.2025 по 31.07.2025</td> </tr> </table>					Номер документа	Дата составления	Очныйный период	2	31.07.2025	с 01.06.2025 по 31.07.2025																				
Номер документа	Дата составления	Очныйный период																												
2	31.07.2025	с 01.06.2025 по 31.07.2025																												
<b>АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ</b>																														
3 757 288,72 руб.																														
Основание: АС 12-2025 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номер по порядку</th> <th rowspan="2">Номер позиции по смете</th> <th rowspan="2">Обоснование</th> <th colspan="2">Количество</th> <th colspan="3">Сметная стоимость, руб.</th> </tr> <tr> <th>Единица измерения</th> <th>на единицу</th> <th>на единицу измерения в базисном уровне цен</th> <th>индекс</th> <th>коэффициенты всего с учетом коэффициентов изменения в текущем уровне цен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>					Номер по порядку	Номер позиции по смете	Обоснование	Количество		Сметная стоимость, руб.			Единица измерения	на единицу	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	коэффициенты всего с учетом коэффициентов изменения в текущем уровне цен	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Номер по порядку	Номер позиции по смете	Обоснование	Количество					Сметная стоимость, руб.																						
			Единица измерения	на единицу	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	коэффициенты всего с учетом коэффициентов изменения в текущем уровне цен																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																		
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>																														
<b>1 1 ГЭСН46-04-008-01</b> <b>Разборка покрытия кровли: из рулонных материалов</b> <b>Объем=17,6 / 100</b>																														
1 01 (31) 14,38 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 2 ЭМ 91.06.03-055 Лебедки электрические гидравлические 19,62 Нч (2 т)																														
<b>Итого прямые затраты</b> <b>ФОТ</b> Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов зданий (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов зданий (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом																														
<b>Всего по позиции</b> 2 1.1 995.9900 Строительный мусор Объем=1760,78																														
<b>3 2 ГЭСН13-06-003-01</b> <b>Очистка поверхности щетками</b> <b>1 От (31)</b> 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 <b>Итого прямые затраты</b> <b>ФОТ</b>																														
2 1.1 995.9900 Строительный мусор Объем=1760,78																														
3 2 ГЭСН13-06-003-01 Очистка поверхности щетками /металлическими решетками, колпаков, вентилят																														
1 От (31) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 <b>Итого прямые затраты</b> <b>ФОТ</b>																														



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									
			91.18-01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 к.м/мин									27,84
			91.21-10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров									26,76
			999-9900 Строительный мусор									1,08
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-0900-0-1 НР Тройник (ремонтно-строительный)									
			Пр774-0900 СП Тройник (ремонтно-строительный)									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>8 7 ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы</b>									
			571/пр-2022_п.83_т.2_ст.4_демонтаж ложка									
			стб.3									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-42 Средний разряд работы 4..2									
			<b>2 ЭМ</b>									
			ОТМ(3Тм)									
			91.14-02-001 Автомобили Бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4									
			91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
			<b>4 М</b>									
			01.7.03-04-0001 Электроэнергия									
			01.7.11.07-0227 Электротяговые сварочные агрегаты сварки никелевированных и углеродистых сталей УНИ 1345, Э42А, диаметр 4..5 мм									
			08.4.01.02-0011 Детали закладные из легированых сталей для применения сварки, нуты, сверления (пробойных) отверстий, поставляемые отдельно									
			14.5.01.05-0011 Гарнитура пневмопистолетная (пена монтажная) универсальный, объем 350 мл									
			01.7.04-007 Скобовые изделия									
			07.1.01.03 Блоки дверные металлические									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-0009-0-1 Тройка № НР Строительные металлические конструкции									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-009 0 Тройка № СП Строительные металлические конструкции									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>9 8 ГЭСН09-01-003-01 Разборка лепных покрытий и обделок из листовой стали: погонов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /коричневая палитра</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-20 Средний разряд работы 2..0									
			<b>2 ЭМ</b>									
			91.06-03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5..79 кН (0..59 т)									
			999-9900 Строительный мусор									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-092-0-1 НР Краши, кровли (ремонтно-строительные)									
			Пр774-092-0 СП Краши, кровли (ремонтно-строительные)									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 10 ГЭСН09-01-015-01 Затиривание строительного мусора в мешки /керамзит на техническом этаже</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные работы									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 11 ГЭСН09-01-016-01 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 12 ГЭСН09-01-017-01 Затиривание строительного мусора в мешки</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 13 ГЭСН09-01-018-01 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 14 ГЭСН09-01-019-01 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 15 ГЭСН09-01-020-01 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 16 ГЭСН09-01-021-01 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 17 ГЭСН09-01-022-01 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 18 ГЭСН09-01-023-01 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>10 19 ГЭСН09-01-024-01 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг</b>									
			<b>1 ОТ(СТ)</b>									
			1-100-10 Средний разряд работы 1..0									
			<b>4 М</b>									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			<b>ФОТ</b>									
			Пр812-103-0-1 НР Гранулы ремонтно-строительные									
			81/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр774-103-0 СП Гранулы ремонтно-строительные									
			774/пр от 11.12.2020 п.16									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прил 13.2 п.17 Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1, Т3=1.1												
1 ОТ (3T)												
1-100-35 Средний разряд работы 3.5	2 ЭМ	Чел-ч	2.13	2.365	2.5318224	2.5318224	2.5318224	2.5318224	2.5318224	2.5318224	2.5318224	2.5318224
91.05.03-060 Передвижные электрические тяговые установки до 5.79 кН (0.55 т)	ОТМ(3T)	Чел-ч	0.01	(1+2+1)(115-1)(1*1)	0.022617	0.022617	0.022617	0.022617	0.022617	0.022617	0.022617	0.022617
91.05.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> грузоподъемность 5 т	Чел-ч	0.01	(1+2+1)(1+25-1))	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085
4-100-050 ОТМ(3T) Средний разряд машинистов 5	Маш-ч	0.01	(1+2+1)(1+25-1))	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085
91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	Чел-ч	0.01	(1+2+1)(1+25-1))	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085
4-100-040 ОТМ(3T) Средний разряд машинистов 4	Маш-ч	0.01	(1+2+1)(1+25-1))	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для краски поверхностью конструкций, мощность 1 кВт	Чел-ч	0.01	(1+2+1)(1+25-1))	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085	0.0113085
4 М	Маш-ч	0.66	(1+2+1)(1+25-1))	0.7360525	0.7360525	0.7360525	0.7360525	0.7360525	0.7360525	0.7360525	0.7360525	0.7360525
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	Т	0.009	2	0.0090468	0.0090468	0.0090468	0.0090468	0.0090468	0.0090468	0.0090468	0.0090468	0.0090468
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	КГ	1.4	2	1.40728	1.40728	1.40728	1.40728	1.40728	1.40728	1.40728	1.40728	1.40728
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Прил 13.0-0.1, Приказ № НР за 21.12.2020 п.25 НР защиты строительных конструкций и оборудования от коррозии												
812/пр от 21.12.2020 п.25 НР защиты строительных конструкций и оборудования от коррозии												
Прил 74-013.0, Приказ № СП 774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
<b>Всего по позиции</b>												
8 610.41												
4 327.59												
2 663.95												
1 300.22												
1 099.99												
563.65												
1777.14												
150 21												
Раздел 3. Буфера вынужда на кровлю												
Кровля буд/дни												
14	17	ГЭСН12-01-010-01	Устройство металлических покрытий (брандмауэры, парашюты, спасательные и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.12336	1	0.12336	1	0.12336	1	0.12336	1
421/пр_2020_л.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к расщ.; ЗЛМ=1.25												
1 ОТ (3T)												
1-100-30 Средний разряд работы 3.0												
2 ЭМ												
ОТМ(3T)												
91.05.01-017 Краны балочные, грузоподъемность 8 т												
4-100-050 Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3T) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.15.06-0022 Герметичные стальные топливные баки, диаметр 23 мм, длина 20-40 мм												
08.3.03.05-0002 Гравитационные канатные сифонные, диаметр 3 мм												
08.3.05.05-0051 Стальные сифонные, толщина 0,2 мм												
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр 812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812/пр от 21.12.2020 п 25												
Прил 74-012.0, Приказ № СП Кровли												
774/пр от 11.12.2020 п 16												
<b>Всего по позиции</b>												
3 364,74												
15 18.1 ФСБЦ-14.4.01-02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая												
Объем=0,046781*1000-0,004678/81												
<b>Всего по позиции</b>												
3 454,80												
16 22 ГЭСН09-04-013-01 Установка противопожарных дверей: однопольных тучных												
стены и откосы												
противоударные												
16 545,80												

1	2	3	4	421/п_2020_п_58_п_6 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, Т3=1,15, Т3М=1,25
1-100-44	Средний разряд работы 4,4			
2 ЭМ				
ОТМ(3Тм)				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				
4 М				
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				
01.7.11.07-0227 Электрокабели сварочные для сварки низкотемпературных и улеродистых сталей УСИИ 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм				
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				
14.5.01-05-0013 Герметик герметизирующий (пена монтажная) противожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности объем 580 мл				
07.1.01.01 Дверь противопожарная, металлическая				
Итого прямые затраты				
ФОТ				
Гр/812-009 0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции 81/2/п от 21.12.2020 п.25				
При774-009 0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				
Всего по позиции				
17	22.1	ТЦ_07.10.03_72_720310963 Блок аварийный металлический противожарный Е1 60, размеры 900x1200мм 0,05..06.2025..01..2.2 ТН №44 от 03.07.2025 КА п.2.2		
Всего по позиции				
18	22.2	ФСБ_01.7.04-01-1010 Доводчик дверной рячакный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса доверх до 50		
шт	4	1	4	
Всего по позиции				
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				
2 ЭМ				
ОТМ(3Тм)				
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 579 кН (0,59 т)				
91.06.05-011 Погрузчики одностошные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т				
4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				
91.21.01-012 Агрегаты отрасочные высокого давления для скважин поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				
4 М				
14.4.01-01-0003 Грунтовка ГФ-021				
14.5.09.02-0002 Каптон нефтяной, марка А				
Итого прямые затраты				
ФОТ				
При712-013.0-1. Приказ № НР Заказчика строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25				
При774-013.0. Приказ № СП Заказчика строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16				
Всего по позиции				
1	2	3	4	421/п_2020_п_58_п_6 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, Т3=1,15, Т3М=1,25
1-100-44	Средний разряд работы 4,4			
2 ЭМ				
ОТМ(3Тм)				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				
91.17.04-233 Аппараты сварочные для сварки низкотемпературных и улеродистых сталей УСИИ 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм				
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				
01.7.11.07-0227 Электрокабели сварочные для сварки низкотемпературных и улеродистых сталей Е1 60, размеры 900x1200мм 0,05..06.2025..01..2.2 ТН №44 от 03.07.2025 КА п.2.2				
Итого прямые затраты				
ФОТ				
Гр/812-009 0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции 81/2/п от 21.12.2020 п.25				
При774-009 0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				
Всего по позиции				
17	22.1	ТЦ_07.10.03_72_720310963 Блок аварийный металлический противожарный Е1 60, размеры 900x1200мм 0,05..06.2025..01..2.2 ТН №44 от 03.07.2025 КА п.2.2		
Всего по позиции				
18	22.2	ФСБ_01.7.04-01-1010 Доводчик дверной рячакный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса доверх до 50		
шт	4	1	4	
Всего по позиции				
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				
2 ЭМ				
ОТМ(3Тм)				
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 579 кН (0,59 т)				
91.06.05-011 Погрузчики одностошные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т				
4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				
91.21.01-012 Агрегаты отрасочные высокого давления для скважин поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				
4 М				
14.4.01-01-0003 Грунтовка ГФ-021				
14.5.09.02-0002 Каптон нефтяной, марка А				
Итого прямые затраты				
ФОТ				
При712-013.0-1. Приказ № НР Заказчика строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25				
При774-013.0. Приказ № СП Заказчика строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16				
Всего по позиции				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	24	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отруточных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0944	1	0,0944					
421/п_2020_п.58_п.б	Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несжатом виде (N=Н, N - количество слоев) Г3=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЭПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)											
Г421/п_2020_п.58_п.б	Прил.13.2 п.17 Нанесение пакорасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25 к расх.; Т3=1,15; Т3М=1,25											
Г421/п_2020_п.58_п.б	Прил.13.2 п.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЭПМ=1,1 к расх.; Т3=1,1; МАТ=1,1 к расх.; Т3=1,1; Т3М=1,1											
1	1-100-35 Средний разряд работы 3.5											
2	2 ЭМ											
	ОТМ(ЭПМ)											
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,75 кН (0,55 т)	чел.-ч	2,13	(1*(2-1)*1*(15-1)*1*1*1)	0,5230888							
91.06.05-011	Погрузчики одностоечные универсальные фронтальные гидромеханические, номинальная вместимость санитарного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	(1*(2-1)*(2-5)*1*1)	0,00465728							
4-100-050	Погрузчики одностоечные универсальные фронтальные гидромеханические, номинальная вместимость санитарного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	(1*(2-1)*(1+2-5)*1*1)	0,0023364							
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность Ас 5 т	чел.-ч	0,01	(1*(2-1)*2*7/5)	0,0023364							
4-100-040	ОТМ(ЭПМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	(1*(2-1)*(1+2-5)*1*1)	0,0023364							
91.21.01-012	Агрегаты оправочные высокого давления для очистки поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01	(1*(2-1)*(2-5)*1*1)	0,0023364							
		маш.-ч	0,65	(1*(2-1)*2*7/5)	0,1518665							
4	4 М											
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2,2	0,018691							
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	(2*1)	0,290752							
	Итого прямые затраты			(2*1)								
	ФОТ											
Г421/п_2020_п.1 Грифка № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
8/12/п от 21.12.2020 п.25												
Прил.74-4-013.0 Грифка № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
774/п от 11.12.2020 п.16												
	Всего по позиции											
Раздел 4. Технический эпизод												
21	25	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изоляционными из волокнистых и зернистых материалов	м.3	63,573162	1	63,573162					
		насухо										
		Объем=1376(м2)*1-74.026838										
		Прил.26.2 п.4.1 При изоляции поверхностей только сварку ОЗП=0,75; Т3=0,75										
		1 ОТ(3)										
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7										
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭПМ)										
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговыми усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч	10,58	0,75	504,4530405							
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность Ас 5 т	маш.-ч	0,65		34,9652391							
4-100-040	ОТМ(ЭПМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,55		41,3225553							
12.2.05.11	Изоляция теплозащитные	чел.-ч	0,55		34,9652391							
	Итого прямые затраты	м.3	1,02		34,9652391							
	ФОТ											
Прил.8/12/2020_0-1 Грифка № НР Теплозащитные работы												
8/12/п от 21.12.2020 п.25												
Прил.74-4-020_0 Грифка № СП Теплозащитные работы												
774/п от 11.12.2020 п.16												
	Всего по позиции											
22	25.1	ФСБЦ-12.2.05.10-9037	Плиты теплозащитные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/м*К	м.3	64,8446252	1	64,8446252					
		Всего по позиции										
23	26	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	1,8579	1	1,8579					
		Объем=185,79 / 100										
		Прил.421/п_2020_п.58_п.б Гриф при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЭПМ=1,25 к расх., Т3=1,15, Т3М=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-100-28 Средний разряд	работы 2.8	2 ЭМ	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	3.49	1.15	7.4565817	7.4565817	470.20	3 506.13	3 506.13	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	4-100-060 OTM(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность 40-50 т	4-100-040 OTM(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.08	1.25	0.18579	0.18579	154.43	337.52	337.52	
4 М	11.1.03.05 Доска наборная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6.5 м, ширина 100-250, толщина 30-50, мм	Итого прямые затраты	чел.-ч	0.04	1.25	0.092895	0.092895	132.54	175.57	175.57	175.57	
чел.-ч	0.04	1.25	0.092895	0.092895	134.40	656.45	656.45	538.52	538.52	60.03	60.03	
чел.-ч	1.2	0.00066	0.0012262	0.0012262	70.296.20	1.36	95 602.83	95 602.83	117.23	117.23	117.23	
Итого прямые затраты	фото	4 195.31	3 630.56	3 587.22	1 725.34							
По 812-010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции	812/пр от 21.12.2020 п.25	97.2										
При774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции	774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции												
24	26.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6.5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	1.66	1	1.66	10 082.68	1.5	5 117.54	9 507.87	
Всего по позиции												
25	26.2	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	м3	2.76	1	2.76	10 082.68	1.5	15 124.02	25 105.87	
Всего по позиции												
26	28	ГЭС108-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных, простых при высоте этажа до 4 м	м3	0.12	1	0.12					
421/пр_2020_п.58_п.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 расч.; 31ТМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25											
1-100-27 Средний разряд работы 2.7	2 ЭМ	чел.-ч	4.54	1.15	0.62652	0.62652	465.18	465.18	292.07	292.07	292.07	
Итого прямые затраты	фото	4 174.30	4 174.30	57.16	43.40	57.16	43.40	3.41	2.73	0.68	0.68	
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	4-100-060 OTM(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.4	1.25	0.06	0.06	622.62	1.53	952.61	723.38	723.38	
4 М	01.7.03.01-0001 Вода	чел.-ч	0.4	1.25	0.06	0.06						
11.1.03.01-0064 Еруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6.5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-50 мм, сорт IV	04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0.44		0.0528	0.0528	35.71	1.45	51.78			
06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	Итого прямые затраты	1000 шт	0.38		0.00006	0.00006	11 821.04	0.96	11 348.20			
Итого прямые затраты	фото	396.04	396.04	196.75	180.22	180.22	180.22	938.02	938.02	939.02	939.02	
По 812-0068-0-1. Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	812/пр от 21.12.2020 п.25	99.9										
При774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции												
27	28.1	ФСБЦ-04.3.01.05-0014	Расчет готовый кладочный, цементный, М100	м3	0.0288	1	0.0288			7 707.58	924.91	
Установка поддонов металлических для блоков вместеюсто: до 2 м <sup>3</sup>												
1 ОТ(3Т)												
28	28.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический погнотельный одинарный, размеры 250x120x55 мм, марка 150	1000 шт	0.0456	1	0.0456	17 018.56	1.21	20 592.46	495.29	
Всего по позиции												
29	30	ГЭС18-04-003-01		шт	4	1	4					
421/пр_2020_п.58_п.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 расч.; 31ТМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25											
1-100-32 Средний разряд работы 3.2	2 ЭМ	чел.-ч	1.33	1.15	6.118	6.118						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СТМ(3Тм)												
91.05.01-077	Каны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч				0.4					
4-100-060	Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0.01	1.25	0.05						224.65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т		чел.-ч	0.01	1.25	0.05						47.63
4-100-040	Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0.07	1.25	0.35						36.17
18.5.02.03	Поддоны		чел.-ч	0.07	1.25	0.35						228.76
	<b>Итого прямые затраты</b>		шт/т	1	4							185.46
ФОТ												
При8.12.016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 812/пр от 21.12.2020 п 25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												3 501.63
При7.74-016/0-1. Приказ № СП Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 774/пр от 11.12.2020 п 16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												3 224.24
	<b>Всего по позиции</b>											3 511.20
30	30.1	ФСБЦ-07.2-07.12-0001	Металлоконструкции, используемые для назначения с преобразованием толстолистовой стали	т	0.4331	1	0.4331	105 278.81	1.29	2 246.52		8 986.06
	листовая, толщина 4 мм		или профильного проката, с отверстиями и без							135 809.66		58 819.16
	<b>Объем=433.1/1000</b>											58 819.16
31	31	ГЭСН13-03-004-26	Окраска легких металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ГФ-115		100 м2	0.2288	1	0.2288				
			Объем=22.88 / 100									
Прил.13.2 п 16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (КпN, N - количество слоев) П3=2 (О3П=2, ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расч.; Т3=2; ТЗМ=2)												
421/пр_2020_п_58_мт_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 расч.; ЗПМ=1.25; Т3=1.15; ТЗМ=1.25												
Прил.13.2 п.17 Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1.1; Т3=1.1												
Прил.13.2 п 3.13 Окраска и опротивка ржавчинах поверхностей ОЗП=1.1; ЭМ=1.1 к расч.; ЗПМ=1.1; МАТ=1.1 к расч.; Т3=1.1; ТЗМ=1.1												
1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3.5												
2 ЭМ												
ОТМ(3Тм)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 0.575 кН (0.58 т)			чел.-ч									
91.06.05-011 Погрузчики одноковшевые универсальные фронтальные пневмоколесные, нормальная			маш.-ч	0.01	2.475	0.0056628	6.62	1.56				15.72
именитость основного ковша 2.6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч	0.01	(1*2+1*(25-1)*1)	0.0056628						6.55
4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5			маш.-ч	0.01	(1*2+1*(25-1)*1)	0.0056628						0.06
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т			чел.-ч	0.01	2.475	0.0056628						9.53
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0.01	(1*2+1*(25-1)*1)	0.0056628						3.50
91.21.01-012 Агрегаты сорвачные высокого давления для снятия поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			чел.-ч	0.01	(1*2+1*(25-1)*1)	0.0056628						3.72
4 М			маш.-ч	0.65	(1*2+1*(25-1)*1)	0.368082	4.52	1.45				3.05
14.4.04.08-0001 Эмаль ГФ-115			чел.-ч									2.41
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит			ФОТ									
	<b>Итого прямые затраты</b>											
При8.12-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и обшивка от коррозии			ФОТ									
812/пр от 21.12.2020 п 25												1 331.99
При7.74-013.0 Приказ № СП Защита строительных конструкций и обшивка от коррозии												651.09
774/пр от 11.12.2020 п.16												555.82
	<b>Всего по позиции</b>											282.25
32	31.1	ФСБЦ-14.4.04.04-0001	Эмаль ГФ-115									
			ФОТ									
При8.12-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и обшивка от коррозии												
812/пр от 21.12.2020 п 25												2 167.06
При7.74-013.0 Приказ № СП Защита строительных конструкций и обшивка от коррозии												-589.46
774/пр от 11.12.2020 п.16												-589.46
	<b>Всего по позиции</b>											4 374.66
33	31.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0014	Грип-эмаль антикоррозионная пленкообразующая для защиты поверхности		т	-0.0045302	1	-0.0045302				
			металлических, бетонных и железобетонных конструкций и обшивки от коррозии									
			атмосферных осадков, расход 0.2 кг/м2									
			Объем=0.2286*100*0.2*2									
			<b>Всего по позиции</b>									
34	33	ГЭСН12-01-01791	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2	2.06624	1					
			Объем=200 624 / 100									
	<b>Всего по разделу 4 Технический этаж</b>											
			4 374.66									
	<b>Раздел 5. Основная кровля</b>											
			1114 838.42									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТМ(3ТМ)												
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч		0.3159328						195.20
4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0.15	1.25	0.1354212		1 757.57					238.01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.15	1.25	0.1354212		723.38					97.96
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0.2	1.25	0.1805616		656.45					118.53
4	M	чел.-ч	0.2	1.25	0.1805616		538.52					97.24
08.3.03.04-0012	Грифельное свинцово-литиевое покрытие	т	0.028		0.0262229		88 783.96	1.03				1 849.33
		m	1		0.7222464							1 849.33
7 183.00												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр 812-062-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве												4 977.13
812/пр от 21.12.2020 п.25												4 569.01
Пр 774-062-0, Приказ № С Г Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве												2 453.73
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
39	35.1	ФСБЦ-08.1.02-17-089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячеек 50x50 мм	м.2	220,6864	1	220,6864	218,09	1,2	19 688.83		14 205.74
			Объем=200,624/(м <sup>2</sup> ) <sup>1,1</sup>									57 755.84
57 755.84												
ЧПН12-01-016-02												
421/п.р_2020_л.58_п.6	При применении смешанных 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											1.25
ЧПН12-01-016-02												
1	1 ОТ(3Т)			чел.-ч		9.1648928						4 493.46
1-100-32	Средний разряд, работы 3,2	чел.-ч	2.8	1.15	9.1648928							4 493.46
2	ЭМ											90.42
ФОТ												
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	1.25	0.142312		656.45					76.64
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.04	1.25	0.142312		538.52					53.42
01.2.03.07	Эзульская битумная	т	0.045		0.1280608							76.64
Итого прямые затраты												
40	36	ГЭСН12-01-016-02	Грунтобуки (районный) битумной	м.2	2.84624	1	2.84624					4 570.10
			Объем=284,624 / 100									4 493.27
Объем=2 84624*100*0,3												
421/п.р_2020_л.58_п.6	При применении смешанных 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											1.25
ЧПН12-01-016-02												
1	1 ОТ(3Т)			чел.-ч		9.1648928						4 493.27
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14.36	1.15	47.0028074							2 214.21
2	ЭМ											
ФОТ												
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.15	1.25	0.53357		526.46					24 745.10
4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.15	1.25	0.53357							386.05
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.05	1.25	0.17799		1 757.57					312.65
4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.05	1.25	0.17799		723.38					128.68
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09	1.25	0.56451		656.45					210.20
4	M	чел.-ч	0.09	1.25	0.56451		538.52					172.44
4 570.10												
4 493.27												
2 214.21												
19 855.33												
42	37	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м.2	2.84624	1	2.84624					19 855.33
			Объем=284,624 / 100									
Объем=2 84624*100*0,3												
421/п.р_2020_л.58_п.6	При применении смешанных 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											1.25
ЧПН12-01-002-09												
1	1 ОТ(3Т)			чел.-ч		1.031762						687.17
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14.36	1.15	47.0028074							1.031.23
2	ЭМ											
ФОТ												
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.15	1.25	0.53357		526.46					593.61
4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.15	1.25	0.53357							723.38
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.05	1.25	0.17799		1 757.57					128.68
4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.05	1.25	0.17799		723.38					172.44
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09	1.25	0.56451		656.45					538.52
4	M	чел.-ч	0.09	1.25	0.56451		538.52					5 254.44
4 570.10												
4 493.27												
2 214.21												
19 855.33												



1	2	3	4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	M			чел.-ч	0,07	1,25	0,0306073				533,52		16,59
01.17.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм			кг	4	1,4083328	72,97	1,36	99,24			17 845,84		139,76
08.3.03.05-0002 Протонок канатная одноконцевая, диаметр 3 мм			т	0,012	0,04225	149 550,17	1,03	154 428,08			652,46		652,46
08.3.05.05-0051 Сталь листовая одноконцевая, толщина 0,5 мм			т	0,57	0,2006874			84 976,03			17 053,62		17 053,62
<b>Итого прямые затраты</b>													
ФОТО													
Пр 812-012-0-1. Приказ № НР Кровли			%	108	0,9	98,1					18 542,68		
812/пр от 21.12.2020 п.25			%	57	0,85	48,45					9 157,93		
Пр 774-012-0. Приказ № СП Кровли											183 143,97		64 552,33
774/пр от 11.12.2020 п.16													
<b>Всего по позиции</b>													
4.7	45	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2	0,0738	1	0,0738					
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 раск.; ЗПМ=1,25 к раск.; ЗМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25 к раск.)													
998,73													
998,73													
259,71													
117,32													
59,76													
484,27													
чел.-ч													
чел.-ч													
24,3													
2,062341													
чел.-ч													
1,15													
0,062341													
чел.-ч													
0,178965													
чел.-ч													
0,68													
чел.-ч													
1,25													
0,06273													
чел.-ч													
0,116225													
чел.-ч													
1,25													
0,116235													
чел.-ч													
0,2112525													
чел.-ч													
13,69													
1,51													
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 раск.; ЗПМ=1,25 к раск.; ЗМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25 к раск.)													
141,34													
1 116,05													
1 094,85													
540,73													
3 046,92													
41 286,18													
6 705,80													
757,18													
<b>Всего по позиции</b>													
ФОТО													
Пр 812-012-0-1. Приказ № НР Кровли			%	108	0,9	98,1							
812/пр от 21.12.2020 п.25			%	57	0,85	48,45							
Пр 774-012-0. Приказ № СП Кровли													
774/пр от 11.12.2020 п.16													
<b>Всего по позиции</b>													
4.8	45.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150		М3	0,112914	1	0,112914					
0,0738													
1 0738													
чел.-ч													
1,15(15)													
1,725													
1,27305													
484,27													
чел.-ч													
1													
1-100-31 Средний разряд работы 3,1													
2,3М													
чел.-ч													
0,01													
чел.-ч													
0,02													
0,0415125													
0,0139375													
622,62													
1,53													
952,61													
чел.-ч													
18,75													
(1,25)(15)													



1	2	3	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4-100-040 Средний разряд машинистов 4			Маш.-ч	0,01 (1+2-1)*2-1)*1,1)	0,0122216						636,45	8,02	
91.21.01-012 Агрегаты окрасочных высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			Чел.-ч	0,01 (1+2-1)*2-1)*1,1)	0,0122216						538,52	6,58	
4. М			Маш.-ч	0,65 (1+2-1)*2-1)*1,1)	0,7944008	4,52	1,45				6,55	5,20	
14.4.04.08-0001 Змаль Ге-115			т	0,009 (2*1,1)	0,0097772						130 116,78	1 439,92	
14.5.09.11-0102 Уайл-спирит			кг	1,4 /2*1,1)	1,520904	60,60	1,82				110,29	1 272,18	
Итого прямые затраты												167,74	
ФОТ												2 879,02	
Пр812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 8/2020 от 21.12.2020 п 25			%	94	0,9						84,6	1 405,19	
Пр77-4-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п 16			%	51	0,85						43,35	1 188,79	
Безо всего по позиции												609,15	
50.1	50.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Безо всего по позиции		т	-0,0097772	1	-0,0097772			9 471,36	4 676,98	
55	55	ФСБЦ-14.4.04.08-0014	Безо всего по позиции		т	-0,0097772	1	-0,0097772			130 116,78	-1 272,18	
56	56	ФСБЦ-14.4.01.02-0014	Грунт-запыль акрилковая антикоррозионная пленкообразующая для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2 Объем=0,4538*100*0,22		кг	19,752	1	19,752	298,75	1,6	478,00	9 441,46	
57	57	ТЦ 102-72_770339328_28.0	Безо всего по позиции		шт	3	1	3			3 000,00	9 441,46	
3.2025_02_1.1			Быт. испытание ограждений отражение кровли (с каждых 100 погонных метров или одного отражения менее 100 погонных метров)								9 000,00	9 000,00	
Акт 132 от 29.07.2025			Безо всего по позиции									9 000,00	
КП.1.1													
Безо всего по разделу 7 Отражение кровли [Ог1 и Ог2]												115 374,48	
Раздел 8. Примыкания													
Примыкания к параллели (h500мм)													
58	52.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый клацочный, цементный, М100		м3	-1,00062	1	-1,00062			6 257,70	-6 251,58	
			Безо всего по позиции									-6 251,58	
59	52.6	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый клацочный, цементный, М100		м3	1,00062	1	1,00062			5 567,99	5 561,44	
			Безо всего по позиции									5 561,44	
60	54.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый клацочный, цементный, М100		м3	-0,24684	1	-0,24684			6 257,70	-1 544,65	
			Безо всего по позиции									-1 544,65	
61	54.6	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый клацочный, цементный, М100		м3	0,24684	1	0,24684			5 567,99	1 371,93	
			Безо всего по позиции									1 371,93	
62	56.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый клацочный, цементный, М100		м3	-0,0193227	1	-0,0193227			6 257,70	-120,32	
			Безо всего по позиции									-120,32	
63	56.6	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый клацочный, цементный, М100		м3	0,0193227	1	0,0193227			5 567,99	106,86	
			Безо всего по позиции									106,86	
Безо всего по разделу 8 Примыкания												-886,32	
Раздел 9. Водосточная система													
64	58	ГЭСНр55-01-005-23	Смена: водосточных воронок		100 шт	0,2	1	0,2			98,28	49 963,59	
			1 ОТ(БТ)									508,38	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
			2 ЭМ										
			ОТМ(3ТМ)										
91.06.06-048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												111,85	
4-10-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3												6,69	
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												52,61	
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												72,21	
			4 М									59,24	
												538,52	
												522,23	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П.Н	23.8.03.12	Части фасонные стальные	4	М	0							
П.Н	23.5.02.02	Трубы стальные	5	М	0							
П.Н	812/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № НР Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	6	т	0							
П.Н	774/пр от 11.12.2020 п.16	Приказ № СП Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	7									
68	59.2	ГЭСН16-02-010-12	Добавление на каждый последующий стык свыше одного диаметра трубопровода: 100 мм	стык	65,8	1	65,8					
			Объем=(8(2-8-2)+1)+(8(3-8)+2)*0,85									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	71,722		71,722					
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,09		71,722					
			2 ЭМ									
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	меш.-ч	0,08		5,254	4,35	1,36	5,92		
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ТОК до 350 А	меш.-ч	0,69		45,402			32,46		
			4 М	м3	0,0442		2,90836	114,64	0,5	57,32		
			01.3.02.08-0001 Кислород, газообразный технический	кг	3,0357		199,74906	41,38	1,49	61,66		
			01.3.02.09-00022 Гелий-бутан смесь техническая	кг	0,324		21,3192			6,76		
			01.7.03.04-00001 Электроэрозионная	кВт-ч	0,0747		4,91526	187,01	1,05	196,36		
			01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низкостепривариваемых и упрочненных сталей 350, диаметр 4 мм	м	0							
			23.5.02.02 Трубы стальные	т	0							
			23.8.03.12 Части фасонные стальные	т	0							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			При 812-108-0-1 Приказ № НР Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73	0,8	65,7					
			812/пр от 21.12.2020 п.25		34	0,85	28,9					
			При 774-108.0 Приказ № СП Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%								
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									
			69	59.3	ФСБЦ-23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямые из стали марки 20, наружный диаметр 108	м	82	1	82	448,72	1,03
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	меш.-ч	0,1							
			4-100-060 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25							
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	меш.-ч	0,1							
			4-100-060 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25							
			91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	меш.-ч	0,18							
			4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18							
			4 М									
			71	59.5	ФСБЦ-23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, nominalnyj diameter 100	шт	8	1	8	690,58	2,03
			110 мм									
			Всего по позиции									
			70	59.4	ФСБЦ-23.8.04.12-1004	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	шт	8	1	8	1,401,88	
			110 мм									
			Всего по позиции									
			72	60	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром:	100 м	1,675	1	1,675	551,34	
			110 мм									
			421пр_2020_n58_m6	Объем=(65*2+20*1+35*0,5) / 100								
			При применении сметных норм, величина в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к рабочим									
			4-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	56,83	1,15	107,5425375				526,46	
			2 ЭМ									
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,1		0,963,125				952,61	
			4-100-060 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 6	меш.-ч	0,1		0,209375				723,38	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,18		0,209375				1 757,57	
			4-100-060 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 6	меш.-ч	0,18		0,376875				723,38	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	меш.-ч	0,18		0,376875				656,45	
			4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,376875				538,52	
			4 М									
			73	59.3	Ф01	Вода	1,31655	35,71	1,45	51,78		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0336		0,05628			6,76		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4-100-040 Стм(Эм) Средний разрез машинистов 4				0.25	0.2					538 52	10770	
91.21 22-443 Стены универсальные для изготавления бандажей, диффрагм, пылек,				чел.-ч						32.94	10.28	
Мощность 0,75 кВт				мвт.-ч								
4 м				0,39								
01.7.06 14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонных теплозапальчиков цвет серый ширина 50 мм. толщина 3 мм					0,312							
10.1.02.02-0102 Листы из элюминия марки АЛ1Н, толщина 0,5-2,0 мм					0,39							
12.2.01.01-0021 Клейсы (зажимы)					0,033							
14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов					0,03							
14.5.09.05-0103 Смеситель клея					0,03							
12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиметилен					0,03							
Н					0,0264							
Г/Н					0,24							
14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защелки теплозапальчиков, материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет - белый, серый					0,1144							
Всего прямые затраты					0,1144							
ФОТ					0,016							
Г/Г 812-020-0-1 Приказ № АР Теплозапальческие работы					0,016							
812/пр от 21.12.2020 п 25					0,016							
Пр/774-020 0. Приказ № СП Теплозапальческие работы					0,016							
774/пр от 11.12.2020 п 16					0,016							
Всего по позиции					0,016							
83	62.1	ФСБЦ-10.1.02-02-0102	Листы из элюминия марки АЛ1Н, толщина 0,5-2,0 мм		0,0264					4 882,10	3 905,68	
Всего по позиции					1					378,67	-10,00	
84	62.2	ФСБЦ-12.2.07-05-0082	Трубки теплозапальческие из вспененного полизитиена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм		0,088					11 283,45	1,41	
Объем=(8 / 8) / 100					1					15 909,66	1,40	
Всего по позиции					0,088							
83	62.1	ФСБЦ-10.1.02-02-0102	Листы из элюминия марки АЛ1Н, толщина 0,5-2,0 мм		-0,0264					329,28	1,15	
Всего по позиции					1							
84	62.2	ФСБЦ-12.2.07-05-0082	Трубки теплозапальческие из вспененного полизитиена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм		0,088							
Объем=(8 / 8) / 100					1							
Всего по позиции					0,088							
Всего по разделу 9 Восточная система										4 882,10	3 905,68	
Всего по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
В том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
Строительные работы												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материала												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
материала												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												

