

# АКТ

## приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень  
местонахождение

« 25 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0358-ОД от « 10 » сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО Брыкашин В.А.  
Представитель МКУ «СТК»  
должность, фамилия, имя, отчество

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "Контакт-А" Новоселов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников)

в присутствии представителя  
подрядной организации

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.

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. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 18**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТОСП-СК»

наименование организации

в соответствии с договором 27П/25 от 14.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

14.04.2025

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)

15.09.2025

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. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 18**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии 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. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 18**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Бытов А.В.

расшифровка подписи

Суряев В.И.

расшифровка подписи

Машина А.В.

расшифровка подписи

Врунцев В.А.

расшифровка подписи

Губовичев А.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

подпись

Березовский А.В.  
расшифровка подписи



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

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

10.09.2025 № 01-17-25/07188

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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 18 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	25.09.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 27П/25 от 14.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 18

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Контакт - А» (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 – 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»,  
625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д.18  
(Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	27П/25
	дата
	14.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.09.2025	21.05.2025	25.09.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 436 723,31	6 436 723,31	6 436 723,31
1	Ремонт крыши		6 436 723,31	6 436 723,31	6 436 723,31
Итого					6 436 723,31
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000005924448%					32 183,62
Итого с учетом снижения					6 404 539,69
НДС 5%					320 226,98
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					6 724 766,67

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик: «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора НО «ФКР ТО»  
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик: Директор ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»

М П

О.М. Буй

А.В. Березовский

Формы по ОКУД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393.107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, Тел.: 89220000308

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, 18 (ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, 18

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	277/25
дата	14.04.2025
Вид операции	

номер документа	Дата составления	с	по
1	25.09.2025	21.05.2025	25.09.2025

АКТ

Смета № ЛСР-02-01-01, Ремонт крыши

Основание: шифр 06-25-АС.1

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

6 627 936,12 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы

Раздел 1. Демонтажные работы

1 ГЭСН46-04-008-02

Разборка покрытий кровель: из листового стали

1 ОТ(37)

1-100-20 Средний разряд работы 2,0

2 ЗМ

91.06.03-055 Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом

Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом

Всего по позиции

2 ГЭСН858-01-001-01

Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами

1 ОТ(37)

1-100-22 Средний разряд работы 2,2

2 ЗМ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0083	Шпурны самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		215 311,97	1,36			292 824,28
П/Н		08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0	0						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812.009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93				93			3 827,81
		Пр774-009-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62				62			3 744,20
												3 482,11
												2 321,40
Всего по позиции												
6	6	ГЭСН85-01-002-02	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,08	1	0,08			27 061,87		9 631,32
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,744		11 038,05			11 038,05
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	309,3		24,744		11 038,05			11 038,05
		2 ЗМ		чел.-ч					5,04			5,04
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1		0,488	6,62	1,56	10,33		5,04
Н		999-9900	Строительный мусор	м	5,6		0,448					11 043,09
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-092-0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90				90			11 038,05
		Пр774-092-0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46				46			9 934,25
												5 077,50
												26 054,84
Всего по позиции												
7	7	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,9982	1	1,9982			325 685,50		26 054,84
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	чел.-ч			8,252566					4 095,91
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								4 095,91
		1-100-33	Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	5,9	0,7	8,252566			496,32		677,24
		2 ЗМ		чел.-ч								381,23
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,5734834		1,53	952,61		239,84
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	0,7	0,2517732	622,62		723,38		182,13
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	0,7	0,2517732			1 757,57		245,84
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	0,7	0,139874			723,38		119,37
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	0,7	0,139874			656,45		97,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,7	0,1818362			538,52		72,19
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	0,7	0,1818362			32,46		0,00
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	0,7	2,2239966					
		4 М		т								
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,0005	0		148 198,02	1,05	155 607,92		
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52	0		138,50	1,6	221,60		
Н		07.2.07.13	Конструкции стальные перил	м	0,3	0						5 154,36
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109				109			4 477,14
												4 890,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					2 551,97
8	ГЭСН12-01-010-01	Устройство молниепроводов (бронды), параллельно, свесы и т.п.) из листового оцинкованного стали	100 м2	0,4168	1		0,4168					12 586,43
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСЛ=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7 648/пр п.144 табл.2										6 298,88
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				28,359072					13 562,44
		2 ЗМ	чел.-ч	97,2	0,7		28,359072					13 562,44
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0787752					69,00
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	0,7		0,0589352	622,62	1,53			962,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	0,7		0,0589352					55,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,7		0,0204232	723,38	42,21			723,38
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	0,7		0,0204232	656,45	13,41			656,45
		4 М						538,52	11,00			538,52
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	0			72,97	1,36			99,24
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0			149 930,17	1,03			154 428,08
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0			84 976,03				84 976,03
		Итого прямые затраты										13 684,65
		ФОТ										13 615,65
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109			109					14 841,06
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57			57					7 760,92
9	ГЭСН20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	м2	9,69	1		9,69					87 060,05
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСЛ=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7 648/пр п.144 табл.2										36 286,53
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,62989					2 963,91
		2 ЗМ	чел.-ч	0,83	0,7		5,62989					2 963,91
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,27132					146,11
		91.06.03-047 Лестницы ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,21	0,7		1,42443	2,36	1,56			5,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,7		0,27132					656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	0,7		0,27132					538,52
		4 М										146,11
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0			174,93	1,18			206,42
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,551	0			136,50	1,6			221,60
		19.2.02.04-0001 Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1	0			1 477,22	1,44			2 127,20
		19.1.01.11 Крепления	кг	0	0							3 283,37
		Итого прямые затраты										3 110,02
		ФОТ										3 763,12
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121			121					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
												9295,70
10	10	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,014221	1	0,014221					
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разбора) сборных деревянных конструкций ОСП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8										
		648лр п.144 табл.2										
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	121,67	0,8	1,3842153				474,22	656,42
		2 ЗМ		чел.-ч							140,23	99,40
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1423238				952,61	105,02
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	9,69	0,8	0,1102412	622,62	1,53		723,38	79,75
		4-100-060	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	0,8	0,1102412				1757,57	22,59
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,13	0,8	0,0128558				723,38	9,30
		4-100-060	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,13	0,8	0,0128558				656,45	12,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69	0,8	0,0192266				538,52	10,35
		4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,69	0,8	0,0192266					0,00
		4 М		чел.-ч							6,76	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,3276	0					153,37	
		01.7.07.29-0111	Палка смолоная пропитанная	кг	173	0		92,95	1,65			
		01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0016	0		104 800,96	1,36		142 529,31	
		04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,167	0		3 878,19	1,5		5 817,29	
	П/Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0						896,05
	Н	08.1.02.06	Пазы и пазы	м2	100	0						755,82
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	108		108					816,29
		Пр812-010-0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции		%								
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	55		55					415,70
		Пр/774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции										
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
												2 128,04
11	11	ГЭСНР69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	4,448	1	4,448					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,56144				1 841,19	
		1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		4,58144				401,88	
		4 М		100 шт	0,2		0,8886	1 828,55	1,48		2 706,25	
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг								4 248,67	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	92		92					1 841,19
		Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44				1 693,89	
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы									810,12	
		Всего по позиции										
												6 752,68
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
												168 967,00
												161 936,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									6 247,23
			Оплата труда машинистов (ОТм)									4 314,41
			Материалы									2 407,48
			Строительные работы									428 551,16
			в том числе:									
			оплата труда									168 967,00
			эксплуатация машин и механизмов									6 247,23
			оплата труда машинистов (ОТм)									4 314,41
			материалы									2 407,48
			накладные расходы									161 045,39
			сметная прибыль									85 569,65
			Всего ФОТ (справочно)									173 281,41
			Всего накладные расходы (справочно)									161 045,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									85 569,65
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									428 551,16
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									376,1507031
			Затраты труда машинистов									6,1022639

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

Ремонт стропильной системы

12	12	ГЭСНр58-01-005-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	6,07	1	6,07					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			808,8275					396 813,66
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	133,25		808,8275				478,24	396 813,66
			2 ЗМ									789,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,1533				10,33	32,61
			91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,52		3,1564		6,62		1,56	757,08
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		1,1533					621,08
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,1533					538,52
			4 М									13 474,99
			01 7,15-06-0111 Гвозди строительные	т	0,013		0,07891		70 296,20		1,36	95 602,83
			08 3.03-04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,07284		79 053,06		1,03	7 544,02
			11,1 03 06 Доски обрезные	м3	0							81 424,65
			999-9900 Строительный мусор	м	0,564							5 930,97
			Итого прямые затраты						3,42348			401 699,42
			ФОТ									387 434,74
			Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					348 691,27
			Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					178 219,98
			Всего по позиции						10 082,68		1,5	928 610,67
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	3,6414	1	3,6414					55 072,61
			Всего по позиции						16 496,03		0,96	15 636,19
			Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,2244	1	0,2244					3 553,64
			Всего по позиции									3 553,64
			Устройство обрешетки									
			15 ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусков	м3	2,65	1	2,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42/1пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам и новым строительством, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25												
1 OT(3T)				чел.-ч			68,56875					32 241,03
1-100-28 Средний разряд работы 2,8				чел.-ч	22,5	1,15	68,56875			470,20		32 241,03
2 ЗМ												782,82
OTM(3Tm)				чел.-ч			1,1925		1,18			642,19
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,36	1,25	1,1925		1,36	656,45		782,82
4-100-040 OTM(3Tm) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,36	1,25	1,1925		1,29	538,52		642,19
4 М												12 237,13
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95				т	0,00015		0,0003975		1,69	55 541,40		22,08
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1196		0,31684		1,8	6,76		2,14
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	7,5		18,875		1,36	206,42		4 102,60
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,003		0,00795		1,29	95 602,83		760,04
08.1.02.11-0001 Покраски из казенных заготовок, масса 1,5-4,5 кг				т	0,0031		0,008215		1,29	72 108,65		592,37
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				м3	0,01		0,0265		1,69	12 767,95		338,35
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	0,12		0,318		1,5	15 124,02		4 809,44
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350				м2	1,45		3,8425		1,47	47,57		288,71
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства				т	0,00258		0,006837		0,69	10 826,90		51,08
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая				т	0,00301		0,0079765		1,65	98 039,57		1 290,32
11.1.03.07 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм				м3	0,93		2,4645					
Итого прямые затраты												45 903,17
ФОТ												32 883,22
Прог12.010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2					31 962,49
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Прог774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции				%	55	0,85	46,75					15 372,91
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										35 184,37		93 238,57
16 ФСБЦ-11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				м3	-0,0265	1	-0,0265	7 555,00	1,69	12 767,95		-338,35
Всего по позиции												-338,35
17 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	-0,318	1	-0,318	10 082,68	1,5	15 124,02		-4 809,44
Всего по позиции												-4 809,44
18 Рубероид кровельный РКК-350				м2	-3,8425	1	-3,8425	47,57	1,47	69,93		-268,71
Всего по позиции												-268,71
19 Смола каменноугольная для дорожного строительства				т	-0,006837	1	-0,006837	10 826,90	0,69	7 470,56		-51,08
Всего по позиции												-51,08
20 Паста антисептическая				т	-0,0079765	1	-0,0079765	98 039,57	1,65	161 765,29		-1 290,32
Всего по позиции												-1 290,32
21 ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II				м3	2,703	1	2,703	16 496,03	0,96	15 836,19		42 805,22
Всего по позиции												42 805,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ГЭСН8-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали 1 ОТ(3Т)	100 м2	9,63895	1	9,63895	188,8270305					84 233,85
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59			188,8270305					84 233,85
		2 ЗМ	чел.-ч									1 389,85
		ОТ(3Тм)	чел.-ч	0,32			4,9158645					187,63
		91.06.06-046 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,32			3,084464	37,32	1,63			
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32			3,084464	478,24				1 475,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			1,8314005	656,45	1 202,22			1 202,22
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			1,8314005	536,52				986,25
		4 м										186 441,43
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006			0,0578337	70 296,20	1,36			5 529,07
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47			14,1692565	7 555,00	1,69			180 912,36
		Итого прямые затраты										274 526,49
		ФОТ	%	90			90					86 696,21
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					78 025,69
		Пр774-092-0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46			46					39 879,80
		Всего по позиции										392 431,98
23	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-14,1692565	1	-14,1692565	7 555,00	1,69				-180 912,36
		Всего по позиции										-180 912,36
24	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	13,515	1	13,515	10 082,68	1,5				204 401,13
		Всего по позиции										204 401,13
Покрывные кровли												
25	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности 421/пр_2020_г.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОТ=1,15; ЗМ=1,25+рас; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	10,78072	1	10,78072						
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	38,03	1,15	471,4893988						234 009,62
		2 ЗМ	чел.-ч			471,4893988						234 009,62
		ОТ(3Тм)	чел.-ч	0,06			4,986083					5 589,98
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,06			0,808554	622,62	1,53			770,24
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,808554	723,38				584,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14			1,896626	1 757,57				3 315,88
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14			1,896626	723,38				1 364,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17			2,290903	656,45	1 503,86			1 503,86
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17			2,290903	536,52	1 233,70			1 233,70
		4 м										8 730,27
		01.7.03.04-0001 Электромерья	кВт-ч	5,018			54,097653	6,76				365,70
		01.7.15.08-0011 Зацепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007			0,0075465	271 764,94	1,36			2 050,87
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,002			0,0215614	215 311,97	1,36			6 313,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Л/Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проск.	шт	0							
	Л/Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0							
Итого прямые затраты												251 513,21
ФОТ												237 192,96
Пр8/12-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1					232 686,29
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр8/74-012-0, Приказ № ОП Кровли				%	57	0,85	48,45					114 919,99
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												599 119,49
26	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	1185,8792	1	1185,8792	1 024,00	0,98				1 190 053,49
Всего по позиции												1 190 053,49
27	ФСБЦ-01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липкими слоями с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	10,7	1	10,7	158,82	1,83				3 109,85
Всего по позиции												3 109,85
28	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полистирола с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	144	1	144	14,46	1,83				3 810,24
Всего по позиции												3 810,24
29	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	80,608	1	80,608	526,27	0,86				452,59
Всего по позиции												36 482,37
30	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	25,964	1	25,964	526,27	0,86				11 761,18
Всего по позиции												11 761,18
31	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	43,7712	1	43,7712	526,27	0,86				452,59
Всего по позиции												19 810,41
32	ГЭСН11-01-050-01	Устройство паросолнц из полистироновой пленки в один слой насухо	100 м2	12,21655	1	12,21655						1495,30572
421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч		48,4691621						23 179,89
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	3,45	1,15	48,4691621					478,24
2 ЗМ				чел.-ч								200,49
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		0,3054138						164,47
91_14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,3054138					656,45
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,25	0,3054138					538,52
4 М												164,47
01.7.07.12-0022 Пленка полистироловая, толщина 0,2-0,5 мм				м2	122,4		1495,30572	14,89	1,28			28 500,53
Итого прямые затраты												28 500,53
ФОТ												52 045,36
Пр8/12-011-0-1, Приказ № НР Плоты				%	112	0,9	100,8					23 344,36
812/пр от 21.12.2020 п.25												23 531,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-011.0. Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					12 897,76
		Всего по позиции										
33	33	ФСБЦ-01.7.07.12.0022	Литенка полигипеновая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-1495,30572	1	-1495,30572	14,89	1,28	7 242,16		88 474,25
		Всего по позиции								19,06		-28 500,53
34	34	ФСБЦ-12.102.11-0004	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паропропускной, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм	м2	1495,30572	1	1495,30572	47,06	1,28	60,24		90 077,22
		Всего по позиции										90 077,22
35	35	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамазур, паразеты, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,062	1	0,062					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	97,2	1,15	6,93036		478,24				3 314,38
		2 3М	чел.-ч			6,93036						3 314,38
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,020925						14,13
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0155	622,62	1,53		952,61		14,77
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0155				723,38		11,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,005425				656,45		3,56
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,005425				538,52		2,92
		4 М	кг	4		0,248	72,97	1,36		99,24		24,61
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	т	0,012		0,000744	149 930,17	1,03		154 428,08		114,89
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,57		0,03534				84 976,03		3 003,05
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т									6 489,39
		Итого прямые затраты										3 328,51
		ФОТ										3 265,27
		Пр/812-012-0-1. Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1						1 612,66
		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										
		Всего по позиции								183 343,87		11 367,32
36	36	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,486494	1	0,486494					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	29,9	1,15	16,7280962		496,32				8 302,49
		2 3М	чел.-ч			16,7280962						8 302,49
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1885164				1 757,57		204,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0729741				723,38		115,01
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0729741				656,45		128,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,1155423				538,52		52,79
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,1155423				89,57		75,85
		4 М										62,22
												89,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1862		1,0650327			6,76		7,20
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0001459	199 827,16	1,36	271 764,94		39,65
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0001459	215 311,97	1,36	292 824,28		42,72
	П.Н	08.3.09.05 Стальной тупый профиль (профилированный настил)		м	0							
		Итого прямые затраты ФОТ										8 711,18
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					8 417,50
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					7 045,45
		Всего по позиции								41 506,47		20 192,65
37	37	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм		м2	53,51434	1	53,51434	526,27	0,86	452,59		24 220,06
		Всего по позиции										24 220,06
		Устройство снегодержателя										
38	38	ГСОН12-01-032-02 Монтаж снегодержателя: решетчатого и трубчатого		100 м	2,01	1	2,01					
		421/пр. 2020 г. № 58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим прочтением в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 + расч.: 3М=1,25; ТЗ=1,15; 3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,25095			526,46		6 449,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,15	12,25095					6 449,64
		2 3М		чел.-ч			0,276375			49,89		135,71
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,075375			144,29		3,76
		91.06.06-046 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,075375	30,61	1,63			36,05
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,03	1,25	0,075375			478,24		131,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,201			656,45		108,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,201			538,52		33,88
		4 М		чел.-ч						33,88		33,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4832		5,011332			6,76		33,88
		07.2.07.13 Конструкции стальные		т	0							
		Итого прямые затраты ФОТ										6 763,52
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					6 593,93
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					6 468,65
		Всего по позиции								8 172,60		16 426,93
39	39	ТЦ 06.1.06.00.72.720351 Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (8017)		шт	67	1	67			2 163,33		144 943,11
		3829.20.06.2025.02.3.2 сч.фактура № 401 от 30 июня 2025										
		Всего по позиции										144 943,11
		Ограждение кровельное КО-1										
40	40	ГСОН12-01-012-01 Ограждение кровель перилами		100 м	2,06	1	2,06					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (26-15=11*0,5%=5,5%) ОЗП=1,065; ТЗ=1,065										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421пр_2020_л.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,21325	14,7458405					7 318,66
		2 ЗМ		чел.-ч			14,7458405					7 318,66
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,05575					1 246,75
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,4635	622,62	1,53			962,61
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,4635					441,53
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,2575					335,29
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,2575					452,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,33475					186,27
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,33475					219,75
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	4,09425					538,52
		4 М										132,90
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, З42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,00103	148 198,02	1,05			155 607,92
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,52		1,0712	138,50	1,6			221,60
		07.2.07.13	Конструкции стальные перил	м	0,3		0,618					237,38
		Итого прямые затраты										9 664,90
		ФОТ										8 020,49
		Пр8/12-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109		98,1					7 868,10
		8/12/пр от 21.12.2020 л.25										
		Пр8/74-0120, Приказ № ОП Кровли		%	57		48,45					3 885,93
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										21 418,93
41	41	ФСБЦ.07.2.07.12.0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,8121606	1	0,8121606	105 278,81	1,29			110 299,25
		Всего по позиции										110 299,25
42	42	ФСБЦ.01.7.15.02.0034	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм	100 шт	7,99	1	7,99	346,67	1,18			409,07
		Всего по позиции										3 268,47
43	43	ГЭСН13-03-002-04	Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,2959	1	0,2959					
		421пр_2020_л.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,8069134					1 074,72
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	1,8069134					1 074,72
		2 ЗМ		чел.-ч								594,78
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0073976					11,40
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0036988	6,62	1,56			10,33
		91.06.05-011	Потрушки одношовные универсальные фронтальные пневмоупорные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0036988					6,22
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0036988					618,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0036988					2,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0039898			538,52		1,99
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,25	0,41426	4,52	1,45	6,55		2,71
		4 М										311,67
		14.4.01.01-0003 Грунтовка Гр-021		Т	0,009		0,002631			94.011,46		250,36
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		Т	0,0015		0,000439	75.885,63	1,82	138.111,85		61,31
		Итого прямые затраты										1.402,07
		ФОТ										1.079,00
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					912,83
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					467,75
		Всего по позиции										2.782,65
44	44	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических опрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)		100 м2	0,2959	1	0,2959					9.404,02
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			1.4496141					736,95
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	2,3	1.4496141			508,38		736,95
		2 ЗМ										20,54
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,014795			10,33		8,56
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,5	0,0073975	6,62	1,56			0,08
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2,5	0,0073975			1.682,63		12,45
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,5	0,0073975			618,90		4,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2,5	0,0073975			656,45		4,96
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5	0,0073975			538,52		3,98
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2,5	0,4808375	4,52	1,45	6,55		3,15
		4 М										784,41
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		Т	0,009	2	0,0053262			130.116,78		693,03
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,82852	60,60	1,82	91,38		91,38
		Итого прямые затраты										1.550,46
		ФОТ										745,51
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					630,70
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					323,18
		Всего по позиции										2.504,34
Обобщенная ведомость ВШ1												
45	45	ГЭСН15-02-041-03 Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами:		100 м2	0,3559	1	0,3559					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			18.8721314					9.025,41
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	46,11	1,15	18.8721314			478,24		9.025,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч								2,25
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0195745					9,47
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,04	1,25	0,017795	37,32	1,63		60,83	1,08
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,017795				478,24	8,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,004	1,25	0,0017795				656,45	1,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,004	1,25	0,0017795				538,52	0,96
		4 М										14 638,61
		01.7.15.07-0082 Любелъ-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	2,51		0,893309	178,64	1,36		242,95	217,03
		01.7.15.07-0152 Любелъи пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм		100 шт	1,51		0,537409	52,34	1,41		73,80	39,66
		01.7.15.14-0042 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразными шлицем, остроугольные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм		100 шт	5,02		1,786618	22,93	1,36		31,18	55,71
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм		М	121,5		43,24185	85,93	0,99		85,07	3 678,58
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный слоенный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм		М	229,5		81,67905	103,37	0,99		102,34	8 359,03
		07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм		100 шт	2,51		0,893309	864,86	1,57		1 357,83	1 212,96
		11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ		м3	0,13875		0,0493811	22 690,00	0,96		21 782,40	1 075,64
		Итого прямые затраты ФОТ										23 675,74
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 г. 25		%	100	0,9	90					9 034,88
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 г. 16		%	49	0,85	41,65					8 131,39
												3 763,03
		Всего по позиции									99 944,25	35 570,16
46	46	ФСБЦ-07.2.06.03-0116 Профиль, направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм		М	-43,24185	1	-43,24185	85,93	0,99		85,07	-3 678,58
		Всего по позиции										-3 678,58
47	47	ФСБЦ-07.2.06.03-0199 Профиль, стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм		М	-81,67905	1	-81,67905	103,37	0,99		102,34	-8 359,03
		Всего по позиции										-8 359,03
48	48	ФСБЦ-11.1.03.01-0002 Бруска строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ		м3	-0,0493811	1	-0,0493811	22 690,00	0,96		21 782,40	-1 075,64
		Всего по позиции										-1 075,64
49	49	ФСБЦ-07.2.06.03-0155 Профиль, направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм		М	213	1	213	64,44	0,99		63,80	13 589,40
		Всего по позиции										13 589,40
50	50	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальными профилированными листом		100 м2	0,3559	1	0,3559					
		421/пр_2020_г.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч				12,2376215				6 073,78
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	12,2376215				496,32	6 073,78
		2 ЗМ										149,32
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч							84,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,053385			1 757,57		93,83
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,053385			723,36		38,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0845263			656,45		55,49
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0845263			538,52		45,52
		4 М								65,56		65,56
		01.7.03.04-0001	Электромерия	кВт.-ч	2,1892		0,7791363			6,76		5,27
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0001068		1,36	271 764,94		29,02
		01.7.15.14-0083	Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0001068		1,36	292 824,28		31,27
	П/Н	08.3.09.05	Стальной пустой профиль (профилированный настил)	м	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										6 372,80
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					6 157,92
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					5 154,18
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%								3 245,22
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
51	51	ФСБЦ.08.3.09.02.0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	39,149	1	39,149	702,12	0,98	41 506,60		14 772,20
		Всего по позиции										
52	52	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамазурч, параллель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,276215	1	0,276215			688,08		26 937,64
		421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		97,2	1,15	30,8753127			478,24		14 765,81
		2 ЗМ	чел.-ч				30,8753127			81,65		81,65
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч				0,0932226			62,97		62,97
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,2	1,25	0,0690538	622,62	1,53	952,61		65,78
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0690538			723,36		49,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,07	1,25	0,0241688			656,45		15,87
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0241688			538,52		13,02
		4 М								14 000,37		14 000,37
		01.7.15.06-0022 Грузки стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг		4		1,10486	72,97	1,36	99,24		109,65
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т		0,012		0,0033146	149 930,17	1,03	154 428,08		511,87
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,57		0,1574426			84 976,03		13 378,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										28 910,80
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	96,1			14 828,78		14 828,78
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%						14 547,03		14 547,03
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45			7 184,54		7 184,54
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
53	53	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,1574426	1	-0,1574426			183 344,03		50 642,37
		Всего по позиции										
										84 976,03		-13 378,85
												-13 378,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	54	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	14,023284	1	14,023284		526,27	0,86	452,59	6 346,80
			Всего по позиции						526,27	0,86	452,59	6 346,80
55	55	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	7,64841	1	7,64841		526,27	0,86	452,59	3 461,59
			Всего по позиции						526,27	0,86	452,59	3 461,59
56	56	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,712	1	8,712		526,27	0,86	452,59	3 942,96
			Всего по позиции						526,27	0,86	452,59	3 942,96
Установка зонтов												
57	57	ГЭСН.20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт	12	1	12					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			12,696					6 301,28
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,92	1,15	12,696					6 301,28
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч								169,60
		2 ЗМ		чел.-ч			0,15					80,78
		ОТ(37м)		чел.-ч	0,23	1,25	3,45		2,36	1,56	3,68	12,70
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч			0,15					86,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,15					80,78
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,15					58,43
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,12	1,25	1,8					1 533,69
		4 М		чел.-ч								196,09
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки никлопированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, З42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		1,2		155,63	1,05	163,41	1 337,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	0,54		6,48		174,93	1,18	206,42	
		19.1.01.11 Крепления		кг	0							
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1		12					8 085,35
		Итого прямые затраты										6 382,06
		ФОТ										6 950,06
		Пр612-016-0,1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					3 905,82
		Всего по позиции										1 578,44
58	58	ФСБЦ.19.2.02-01-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 500х500 мм	шт	12	1	12		1 305,82	1,44	1 880,38	22 564,56
			Всего по позиции						1 305,82	1,44	1 880,38	22 564,56
Установка зонтов над шахтами из листовой стали												
59	59	ГЭСН.20-02-010-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт	2	1	2					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			1,771					911,02
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,77	1,15	1,771					911,02
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч								514,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,025					25,46
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,19	1,25	0,475	2,36	1,56			13,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,025					1,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,025					656,45
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,09	1,25	0,225					536,52
		4 М										32,46
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,08		0,16	155,63	1,05			249,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,54							26,15
П/Н		19.1.01.11 Крепления		кг	0			174,93	1,18			163,41
Н		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1		2					206,42
		Итого прямые затраты										222,93
		ФОТ										1 199,02
		Пр8/12-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					924,48
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 006,76
		Всего по позиции										565,78
60	60	ФСБЦ.19.2.02.01-0012 Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 400х400 мм		шт	2	1	2	1 107,43	1,44			2 771,56
		Всего по позиции										3 189,40
61	61	ГЭСН20-02-010-05 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм		шт	4	1	4					3 189,40
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,958					3 949,71
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	1,73	1,15	7,958	496,32				3 949,71
		2 ЗМ		чел.-ч								99,53
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1					53,85
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,43	1,25	2,15	2,36	1,56			7,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,1					65,65
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,1					53,85
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,16	1,25	0,8					25,97
		4 М										537,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,14		0,56	155,63	1,05			163,41
П/Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,54							26,15
Н		19.1.01.11 Крепления		кг	0			174,93	1,18			163,41
Н		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1		4					206,42
		Итого прямые затраты										4 640,47
		ФОТ										4 003,56



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
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,03079				656,45		20,21
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,03079				538,52		16,58
		4 М										147,28
		01.7.17.11-001.1 Шурша шифровальная двухспойная с зернистостью 40-25	м.2	0,3		0,09237		531,44	1,65	876,88		81,00
		01.7.20.08-0051 Ветощь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,03079		56,11	1,48	83,04		2,56
		14.5.11.01-0001 Шпательная клеваая	т	0,005		0,0015395		25 237,94	1,64	41 390,22		63,72
		14.3.02.01 Краска водоэмульсионная	шт	0,052		0,0160108						
		Итого прямые затраты										2 640,81
		ФОТ										2 473,09
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90						2 225,78
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						1 030,04
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								19 151,12		5 896,63
66	69	ФСБЦ-14.3.02.01-0371 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0160108	1	0,0160108		47 961,85	1,84	88 249,80		1 412,95
		Всего по позиции										1 412,95
в пределах чермета												
67	72	ГЭСН15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стен	100 м.2	0,4997	1	0,4997						
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			35,114205				538,52		18 908,20
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	61,1	1,15	35,114205						18 908,20
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч									38,74
		2 ЗМ										7,75
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилим до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,5621625		8,84	1,56	13,79		30,99
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м.3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	1,4991		13,69	1,51	20,67		4 814,85
		4 М										9,06
		01.7.03.01-0001 Вода	м.3	0,35		0,174895		35,71	1,45	51,78		4 805,79
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м.3	1,89		0,944433		3 392,36	1,5	5 088,54		23 761,79
		Итого прямые затраты										18 908,20
		ФОТ										17 017,38
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90						7 875,27
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								97 367,20		48 654,44
68	73	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м.3	-0,944433	1	-0,944433		3 392,36	1,5	5 088,54		-4 805,79
		Всего по позиции										5 184,40
69	74	ФСБЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м.3	0,944433	1	0,944433		3 659,62	1,5	5 489,43		5 184,40
		Всего по позиции										5 184,40
70	75	ГЭСН15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовокой гудасого	100 м.2	0,4997	1	0,4997						
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			2,6721458				538,52		1 439,00
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	4,85	1,15	2,6721458						1 439,00
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										4,48
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	77	ГЭСН15-04-005-01	ОТМ(3тм)	чел.-ч	0,01	1,25	0,0124926					6,35
			Подъемники однокачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0062463	37,32	1,63			0,38
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0062463					2,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0062463					4,10
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0062463					3,36
			4 М									4,15
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,04997	56,11	1,48		83,04	4,15
			14.3.02.03 Грунтовка	м	0,0103		0,0051469					
			Итого прямые затраты									1453,98
			ФОТ									1445,35
71	76	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					1300,82
			Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					601,99
			Всего по позиции									3356,79
			Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,1469	1	5,1469	68,29	1,64		112,00	576,45
			Всего по позиции									576,45
73	78	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водозмульсионными составами проста по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,4997	1	0,4997					
			421_пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; 3М=1,25 в раск.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	13,8	1,15	7,930239					3983,76
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			7,930239					3983,76
			2 3М									33,18
			ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,0562163					29,90
			91.06.06-048 Подъемники однокачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0062463	37,32	1,63		60,83	0,38
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0062463					2,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,04997					32,80
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,04997					28,91
			4 М									239,01
74	79	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	01.7.17.11-0011 Шпурка шифровальная двухшпурная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,14991	531,44	1,65		876,88	131,45
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,04997	56,11	1,48		83,04	4,15
			14.5.11.01-0001 Шпателька клева	т	0,005		0,0024985	25 237,94	1,64			103,41
			14.3.02.07 Краска водозмульсионная	м	0,052		0,0259844					
			Итого прямые затраты									4285,85
			ФОТ									4013,66
			Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					3612,29
			Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					1671,69
			Всего по позиции									9569,83
			Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0259844	1	0,0259844	47 961,85	1,84		88 249,80	2293,12
			Всего по позиции									2293,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Вывод канализационных стоков выше кровли												
74	83	ГЭСН26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:	100 м2	0,0195	1	0,0195					
		421лр_2020_л.58_лп.6	сталью оцинкованной									
		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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,330561					1 820,35
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч				146,52					1 820,35
		2 ЗМ	чел.-ч			1,15	3,330561					35,23
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,026325					14,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			1,25	0,026325					17,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			1,25	0,026325					14,18
		91.21.22-441 Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч			1,25	0,3161438		30,83	1,37		13,35
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, прожек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч			5,73	0,1396688		21,39	1,54		4,60
		4 М	кВт-ч				4,3316					102,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	т				0,0000332					0,57
		01.7.15.14-0304 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразными шлицами, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т				0,0000332		263 215,45	1,36		11,88
		08.3.02.01-0041 Ленты стальные угловые, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм	т				0,01156		89 073,20	0,87		17,47
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т				0,000047					0,76
		08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т				0,04277					71,75
		12.2.01.01 Листы из оцинкованной стали	м2				122					
		Итого прямые затраты										1 972,21
		ФОТ	%			97	0,9					1 834,53
		Пр812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы	%			55	0,65					1 601,54
		812лр от 21.12.2020 л.25										
		Пр774-020-0, Приказ № ОП Теплоизоляционные работы										857,64
		774лр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										4 431,39
75	84	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,145	1	2,145		526,27	0,86		970,81
		Всего по позиции										970,81
76	85	ГЭСН20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубков до 250 мм	10 шт	0,7	1	0,7					
		421лр_2020_л.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				20,769					9 932,57
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			25,8	20,769					16,96
		2 ЗМ	чел.-ч			1,15	0,0175					9,42
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,35	0,30625		11,45	1,56		17,86
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч			1,25	0,0175					11,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,02	0,0175					9,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,02	0,0175					556,89
		4 М	кВт				0,000007		128,40	1,65		211,86
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг				1,26		174,93	1,18		260,09
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг			1,8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,9		1,33	138,50	1,6		221,60	294,73
		14.02.04-0142	Краска масляная МД-0115, мушкет, суржик железный	кг	0,01		0,007	79,88	1,65		131,80	0,92
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,01		0,007	133,31	1,23		163,97	1,15
N		19.1.06.01	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт	шт	10		7					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
				%	121		0,9					108,9
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
				%	72		0,65					61,2
		Всего по позиции										
77	86	ФСБЦ-01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-1,33	1	-1,33	138,50	1,6		39 181,67	27 427,17
		Всего по позиции										
78	87	ФСБЦ-14.02.04-0142	Краска масляная МД-0115, мушкет, суржик железный	кг	-0,007	1	-0,007	79,88	1,65		131,80	-294,73
		Всего по позиции										
79	88	ФСБЦ-14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	-0,007	1	-0,007	133,31	1,23		163,97	-1,15
		Всего по позиции										
80	89	ФСБЦ-01.7.19.03-1015	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 110 мм	шт	7	1	7	522,80	1,63		852,16	5 965,12
		Всего по позиции										
		Локк противопожарный										

81	90	ГСОН9-04-003-01	Монтаж локка противопожарного	м2	1,9823	1	1,9823					
		421/пр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1.15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)										
				чел.-ч			4,4453078					2 429,63
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1										
				чел.-ч	1,95	1,15	4,4453078				546,56	2 429,63
		2 3М										
				чел.-ч			0,0297346					4,76
		ОТ(37м)										
				чел.-ч	0,01	1,25	0,0247788	37,32	1,63		60,83	14,52
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м										
				чел.-ч	0,01	1,25	0,0247788					1,51
		4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3										
				чел.-ч	0,01	1,25	0,0247788				478,24	11,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
				маш.-ч	0,002	1,25	0,0048558				656,45	3,25
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4										
				чел.-ч	0,002	1,25	0,0048558				538,52	2,67
		4 М										
				кВт.-ч	0,0672		0,1332106				6,76	718,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
				т	0,00094		0,0018634	89 330,06	1,18		105 409,47	0,90
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные										
				шт	0,44		0,872712	478,28	1,25		597,85	196,42
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
												521,45
		Итого прямые затраты										
				м2	1		1,9823					3 167,68
		ФОТ										
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции										
				%	93		0,9					2 444,15
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
				%	62		0,85					2 045,75
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										
				%			52,7					1 288,07
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	92	ФСБЦ-07.1.05.01-0005	Локс металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600x700 мм	шт	4	1	4	10 585,00	0,99	3 278,78		6 501,50
Всего по позиции												
								10 585,00	0,99	10 479,15		41 916,60
Всего по позиции												
												41 916,60
Устройство настенных желобов												
83	93	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	2,148	1	2,148					
421пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			185,265					88 601,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	75	1,15	185,265				478,24	88 601,13
		2 ЗМ		чел.-ч			8,56515					8 964,66
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,34					5 659,80
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	1,34	1,25	3,5879	622,62	1,53	952,61		3 427,40
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,25	3,5879			723,38		2 602,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,77	1,25	2,06745			1 757,57		3 633,69
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,25	2,06745			723,38		1 495,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,08	1,25	2,8996			656,45		1 903,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,25	2,8996			538,52		1 561,60
		4 М					265 667,46			532,92		
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,5		5,37	72,97	1,36	99,24		
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0114		0,0244872	137 662,56	1,36	187 221,08		4 584,52
		08.1.02.11-0001 Покосы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,1		0,2148	55 898,18	1,29	72 108,65		15 488,94
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,81		1,73868			84 976,03		147 848,10
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	4,45		9,5586	5 764,42	1,69	9 741,87		93 118,64
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РЖК-350		м2	20,1		43,1748	47,57	1,47	69,93		3 019,21
		14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067		0,143916	10 826,90	0,69	7 470,56		1 075,13
Итого прямые затраты												
		ФОТ										368 893,05
		Пр612.012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					94 260,93
		812пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					92 469,97
		Пр774.012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					45 669,42
		774пр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции												
84	94	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,73988	1	-1,73988			236 048,62		507 032,44
Всего по позиции												
										84 976,03		-147 848,10
85	95	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-9,5586	1	-9,5586	5 764,42	1,69	9 741,87		-93 118,64
Всего по позиции												
86	96	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РЖК-350	м2	-43,1748	1	-43,1748	47,57	1,47	69,93		-93 118,64
Всего по позиции												
										-3 019,21		-3 019,21
87	97	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,143916	1	-0,143916	10 826,90	0,69	7 470,56		-1 075,13
Всего по позиции												
												-1 075,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	98	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	8,08248	1	8,08248	10 082,68	1,5	15 124,02		122 239,59
Всего по позиции												
89	99	ФСБЦ.08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	482,28	1	482,28	722,64	0,86	621,47		122 239,59
Всего по позиции												299 722,55
Устройство слуховых окон ОС-1 (4 шт)												
90	100	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	1	4					299 722,55
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15; ЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч			27,968					13 375,42
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	6,08	1,15	27,968			478,24		13 375,42
2 ЗМ				чел.-ч								1 327,71
ОТМ(37м)				чел.-ч			1,1					694,05
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,11	1,25	0,55			1 757,57		966,66
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,11	1,25	0,55			723,38		397,86
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,11	1,25	0,55			656,45		361,05
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,11	1,25	0,55			536,52		296,19
4 м				кВт.-ч	0,112		0,448			6,78		2 690,35
01.7.03.04-0001 Электромерия				т	0,0014		0,0056			70 296,20	1,36	95 602,83
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				м3	0,06		0,24			8 877,62	1,01	8 966,40
11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III												535,38
П.Н				кошгл	0		0					2 151,94
01.7.04.11 Скобяные изделия				м2	0		0					
П.Н				м3	0,06		0,24					
11.2.07.11 Створки оконные												
Н												
11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм				м3	0,1		0,4					
Н												
11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												18 087,53
Пр812-010-0.1, Приказ № НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2					14 069,47
812/пр от 21.12.2020 п.23				%								13 675,52
Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции				%	55	0,85	46,75					6 577,49
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												9 585,13
91	101	ФСБЦ.11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,61608	1	0,61608	16 655,00	0,96	15 988,80		38 340,53
Всего по позиции												9 850,38
92	102	ФСБЦ.11.1.03.01-0062	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,05712	1	0,05712	16 496,03	0,96	15 836,19		9 850,38
Всего по позиции												904,56
93	103	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	0,35904	1	0,35904	10 082,68	1,5	15 124,02		904,56
Всего по позиции												5 430,13
94	104	ФСБЦ.11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	2,38	1	2,38	4 801,89	1,25	6 002,36		5 430,13
Всего по позиции												14 285,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	105	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Всего по позиции Задвижка накладная	шт	4	1	4					14 285,62
96	106	ФСБЦ-01.7.04.10-0001	Всего по позиции Ручная скоба из алюминевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	8	1	8	39,11	1,22			47,71 190,84 190,84 815,68
97	107	ФСБЦ-01.7.04.09-0035	Всего по позиции Лента накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	8	1	8	72,31	1,41			101,96 815,68
98	108	ГЭСН15-04-024-05	Всего по позиции Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2	0,1872	1	0,1872					543,60
421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	40,5	1,15		8,71884 8,71884					4 274,76 4 274,76 6,28 6,16 0,14
		2 ЗМ	чел.-ч					37,32	1,93			60,83
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0117					478,24 656,45 6,14 5,04
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,00234					381,61 165,88 131,32
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,00234					1,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25		0,00936					6,14
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25		0,00936					5,04
		4 М										
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24			0,044928	2 507,62	1,65			4 137,57
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифровальная дюралюмин с зернистостью 40-25	м2	0,8			0,14976	531,44	1,65			876,88
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,23			0,043056	56,11	1,48			83,04
		14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0015			0,0002808	65 007,69	1,23			79 959,46
		14.5.11.01-0003 Шпательная масляно-краска	т	0,005			0,000936	24 995,33	1,64			40 992,34
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0245			0,0045864					38,37
		Итого прямые затраты										4 668,81
		ФОТ										4 280,92
		Пр812-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы	%	100		0,9	90					3 852,83
		812/пр от 21.12.2020 л.25	%									
		Пр774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы	%	49		0,85	41,65					1 783,00
		774/пр от 11.12.2020 л.16	%									
99	109	ФСБЦ-14.02.04-0114	Всего по позиции Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0045864	1	0,0045864	55 628,75	1,65			55 046,15
100	110	ГЭСН10-01-044-12	Всего по позиции Обивка дверей одинаковой кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2	0,06	1	0,06					420,97
421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,50651					2 522,29
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	79,79	1,15		5,50651					2 522,29
		2 ЗМ	чел.-ч					458,14				14,65
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0135					8,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,00525					9,23
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25		0,00525					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25		0,00825					3,80
			маш.-ч					656,45				5,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,00825					4,44
		4 М										
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1,2			0,072	72,97	1,36			3 678,11
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72			0,0432					7,15
		Итого прямые затраты										3 670,96
		ФОТ										6 223,29
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108		0,9	97,2					2 530,53
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%									2 459,68
		Пр/74-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55		0,85	46,75					1 183,02
		774/пр от 11.12.2020 п.16	%									
101	111	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции							164 433,17		9 865,99
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0432	1	-0,0432				84 976,03		-3 670,96
102	112	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции									-3 670,96
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,96	1	3,96		526,27	0,86			1 792,26
103	114	ГЭСН12-01-010-01	Всего по позиции									1 792,26
		Устройство мелких покрытий (бранадауэры, паркетты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1328	1	0,1328						
		421/пр_2020_п.56_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; СМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				14,844394					7 099,18
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15		14,844394	478,24				7 099,18
		2 ЗМ	чел.-ч									39,26
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,04482					30,26
		91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25		0,0332	622,62	1,53			962,61
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25		0,0332					31,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,01162	723,38				24,02
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25		0,01162	656,45				7,63
		4 М						538,52				6,28
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4			0,5312	72,97	1,36			6 731,17
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			0,0015936					52,72
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57			0,075696	149 930,17	1,03			246,10
		Итого прямые затраты								154 428,08		6 432,35
		ФОТ								84 976,03		13 899,89
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109		0,9	98,1					7 129,46
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%									6 994,00
		Пр/74-012-0, Приказ № СП Кровли	%	57		0,85	48,45					3 454,22
		774/пр от 11.12.2020 п.16	%									
104	115	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции							183 344,20		24 348,11
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,075696	1	-0,075696				84 976,03		-6 432,35
105	116	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции									-6 432,35
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	14,608	1	14,608		526,27	0,86			6 611,43
106	117	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Всего по позиции									6 611,43
		Лента уплотнительная из вспененного полипропилена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	25,44	1	25,44		14,46	1,83			673,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство спусковых окон ОС-2(4 шт)												
107	118	ГЭСН10-01-003-01	Устройство спусковых окон	шт	4	1	4					673,14
		42/лр_2020 л.58,лм.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;									
		13=1,15; 13М=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			27,968					13 375,42
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,08	1,15	27,968					13 375,42
		2 ЗМ										478,24
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,1					1 327,71
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,11	1,25	0,55					694,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,25	0,55	1 757,57				966,66
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	1,25	0,55	723,38				397,86
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,55	656,45				361,05
		4 М					0,55	538,52				296,19
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,112		0,448					2 690,35
		01.7.15-06-0111 Гвозди строительные		т	0,0014		0,0056	70 296,20	1,36			3,03
		11.1.02-05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III		м3	0,06		0,24	8 877,62	1,01			535,38
ЛН		01.7.04.11 Скобяные изделия		компл	0							2 151,94
ЛН		11.2.07.11 Створки оконные		м2	0							
Н		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм		м3	0,06		0,24					
Н		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм		м3	0,1		0,4					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2					18 087,53
812/лр от 21.12.2020 л.25												14 069,47
Пр6774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции				%	55	0,85	46,75					13 675,52
774/лр от 11.12.2020 л.16												6 577,48
Всего по позиции												
108	119	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,61608	1	0,61608	16 655,00	0,96			38 340,53
Всего по позиции												
109	120	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,05712	1	0,05712	16 496,03	0,96			9 850,38
Всего по позиции												
110	121	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	0,35904	1	0,35904	10 082,68	1,5			904,56
Всего по позиции												
111	122	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	2,38	1	2,38	4 801,89	1,25			5 430,13
Всего по позиции												
112	123	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Защавка накладная	шт	4	1	4	39,11	1,22			14 285,62
Всего по позиции												
113	124	ФСБЦ-01.7.04.10-0001	Ручья-скобы из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	8	1	8	72,31	1,41			190,84
Всего по позиции												
												815,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	125	ФСБЦ.01.7.04.09-0035	Пятна накладная окраска, тип ПН, высота 85 мм	шт	8	1	8	48,19	1,41	67,95		543,60
Всего по позиции												
115	126	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2	0,1872	1	0,1872					543,60
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч	8,71884							
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	40,5	1,15	8,71884			480,29		4274,76
2 ЗМ				чел.-ч								4274,76
ОТМ(37м)				чел.-ч			0,0117			6,28		6,16
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	1,25	0,00234	37,32	1,63	60,83		0,14
4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,25	0,00234			478,24		1,12
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,00936			656,45		6,14
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04	1,25	0,00936			538,52		5,04
4 М												381,61
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	0,24		0,044928	2 507,62	1,65	4 137,57		185,89
01.7.17.11-0011 Шкурка шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	0,8		0,14976	531,44	1,65	876,88		131,32
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,23		0,043056	56,11	1,48	83,04		3,58
14.5.05.01-0011 Омыва комбинированная для отделочных работ внутри помещений				т	0,0015		0,0002808	65 007,69	1,23	79 959,46		22,45
14.5.11.01-0003 Шпателька масляно-клеевая				т	0,005		0,000936	24 995,33	1,64	40 992,34		38,37
Н 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению				м	0,0245		0,0045864					
Итого прямые затраты												
ФОТ												4 668,81
Пр812.015.0.1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					4 280,92
812/пр от 21.12.2020 п.25												3 852,83
Пр/774.015.0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					1 783,00
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
116	127	ФСБЦ.14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0045864	1	0,0045864	55 628,75	1,65	91 787,44		10 304,64
Всего по позиции												420,97
117	128	ГЭСН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2	0,06	1	0,06					420,97
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч	5,50551							
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	79,79	1,15	5,50551			458,14		2 522,29
2 ЗМ				чел.-ч								2 522,29
ОТМ(37м)				чел.-ч			0,0135			14,65		8,24
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,07	1,25	0,00525			1 757,57		9,23
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,07	1,25	0,00525			723,38		3,80
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,11	1,25	0,00825			656,45		5,42
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,11	1,25	0,00825			538,52		4,44
4 М												3 676,11
01.7.15.06-0022 Герметик стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм				кг	1,2		0,072	72,97	1,36	99,24		7,15
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,72		0,0432					3 670,96
Итого прямые затраты												6 223,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	108	0,9	97,2					2 530,53
Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					2 459,66
Всего по позиции												1 183,02
118	129	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0432	1	-0,0432			164 433,17		9 865,99
Всего по позиции										84 976,03		-3 670,96
119	130	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,96	1	3,96	526,27	0,86	452,59		-3 670,96
Всего по позиции												1 792,26
120	131	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	2,64	1	2,64	702,12	0,98	688,08		1 792,26
Всего по позиции												1 816,53
121	132	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамазур, паркет, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1328	1	0,1328					1 816,53
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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,15	14,844394			478,24		7 099,18
2 ЗМ				чел.-ч								39,26
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,04482					30,28
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	1,25	0,0332	622,62	1,53	952,61		31,63
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,25	0,0332			723,38		24,02
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,25	0,01162			656,45		7,63
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,25	0,01162			538,52		6,26
4 М				кг	4		0,5312	72,97	1,36	99,24		52,72
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				т	0,012		0,0015936	149 930,17	1,03	154 428,08		246,10
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,57		0,075696			84 976,03		6 432,35
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм												
Итого прямые затраты												13 899,89
ФОТ												7 129,46
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Крыши 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					6 994,00
Пр774-012-0, Приказ № СП Крыши 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					3 454,22
Всего по позиции												24 348,11
122	133	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,075696	1	-0,075696			183 344,20		-6 432,35
Всего по позиции										84 976,03		452,59
123	134	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	14,608	1	14,608	526,27	0,86			6 611,43
Всего по позиции												26,46
124	135	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полистирола с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	30,2	1	30,2	14,46	1,83			799,09
Всего по позиции												799,09
Установка лестниц ПД-1 к спусковым окнам (8 шт)												799,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	136	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутреннеартирных лестниц без подшивки	М2	5,6	1	5,6					
		421пр_2020_л.58,гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25					26,2752					14 149,72
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				26,2752					14 149,72
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,08	1,15		26,2752					275,71
		2 ЗМ	чел.-ч				0,42					226,18
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,06	1,25		0,42					275,71
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25		0,42					226,18
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25		0,42					133,84
		4 М										133,84
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00025			0,0014	70 296,20	1,36			95 602,83
		11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	М3	0,03			0,168					14 375,90
		ММ										13 973,37
		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм	М3	0,01			0,056					6 720,73
		длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм										
		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	М3	0,22			1,232					14 785,45
		длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм										
		11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	М3	0,02			0,112					14 785,45
		Итого прямые затраты										14 785,45
		ФОТ	%	108	0,9		97,2					14 375,90
		Пр812-010-0-1, Приказа № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85		46,75					13 973,37
		Пр774-010-0, Приказа № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%									6 720,73
		Всего по позиции										35 479,55
126	137	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	0,42432	1	0,42432	10 082,68	1,5			6 417,42
		Всего по позиции										6 417,42
127	138	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	0,07344	1	0,07344	10 082,68	1,5			1 110,71
		Всего по позиции										1 110,71
128	139	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	М3	0,03264	1	0,03264	16 496,03	0,96			516,89
		Всего по позиции										516,89
129	140	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	1	8	8					891,79
		421пр_2020_л.58,гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25	чел.-ч				1,656					891,79
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,18	1,15		1,656					891,79
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч									538,52
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1		8						891,79
		Итого прямые затраты										891,79
		ФОТ										891,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					874,85
		По/774-012 0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					432,07
		Всего по позиции										
130	141	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8					2 198,71
			Всего по позиции				794,22					6 353,76
131	142	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колон	шт	0,375	8	3					6 353,76
		42/пр, 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		чел.-ч			0,414					222,95
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,12	1,15	0,414					222,95
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		шт	1		3					222,95
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб										
		Итого прямые затраты										222,95
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					222,95
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					218,71
		По/774-012 0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										108,02
		Всего по позиции										
132	143	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	0,25	8	2					549,68
			Всего по позиции				184,00					368,00
133	144	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	0,125	8	1					183,74
			Всего по позиции				171,72					183,74
134	145	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	2	8	16					183,74
		42/пр, 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		чел.-ч			2,208					1 189,05
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,12	1,15	2,208					1 189,05
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										2 591,10
		4 м										2 591,10
		01.7.15.07-0010 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-60 мм		шт	100	0,2	3,2					2 591,10
			Итого прямые затраты				585,38					899,72
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					3 780,15
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1 189,05
		По/774-012 0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										1 186,46
		Всего по позиции					345,17					5 522,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	146	ФСБЦ-12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	0,625	8	5	770,70	1,07		824,65	4 123,25
Всего по позиции												
136	147	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	0,125	8	1	414,16	1,07		443,15	4 123,25
Всего по позиции												
137	148	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм	шт	2,625	8	21	101,59	1,07		108,70	2 282,70
Всего по позиции												
Водосточные трубы Вг2 (3 шт)												
138	149	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	1	3	3					
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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
08.1.02.22 Изделия для водосточных труб												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
139	150	ФСБЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	3	1	3				274,84	824,52
Всего по позиции												
140	151	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	1	3	3					2 382,66
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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
08.1.02.22 Изделия для водосточных труб												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
141	152	ФСБЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	0,66666667	3	2	171,96	1,07		184,00	368,00
Всего по позиции												
142	153	ФСБЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм	шт	0,33333333	3	1	171,72	1,07		183,74	183,74
Всего по позиции												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
143	154	ГЭСН12-01-036-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых свинцев труб	М	4,33333333	3	13					
		421пр_2020_л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	1,794						966,10
		4 М	чел.-ч			1,794						966,10
		01.7.15.07-0010 Любери пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-80 мм	100 шт	0,2		2,6		595,38	1,36			2 105,27
		4 М										2 105,27
		08.1.02.07 Труба водосточная	М	1		13						
		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	2		26						
		Итого прямые затраты										3 071,37
		ФОТ										966,10
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1						947,74
		812/пр от 21.12.2020 л.25	%	57	0,85	48,45						468,08
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции						345,17	1,07			4 487,19
144	155	ФСБЦ-12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм	шт	1,33333333	3	4	770,70	1,07			824,65
		Всего по позиции										3 298,60
145	156	ФСБЦ-12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	0,33333333	3	1	414,16	1,07			443,15
		Всего по позиции										443,15
146	157	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм	шт	5,66666667	3	17	101,59	1,07			108,70
		Всего по позиции										1 847,90
		Онебиозащитное покрытие										
147	158	ГЭСН28-02-018-02	Онебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы онебиозащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	22,3042	1	22,3042					
		421пр_2020_л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			45,6566974						21 834,86
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,78	1,15	45,6566974		478,24				21 834,86
		2 3М	чел.-ч									158,41
		ОТ(3ТМ)	чел.-ч			0,0083641						4,17
		91.06.05-012 Автопогрузчики выносные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001	1,25	0,002788		397,95				1,11
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001	1,25	0,002788		538,52				1,50
		91.06.06-045 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0002	1,25	0,0055761		27,25	1,83			0,25
		4-100-030 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0002	1,25	0,0055761		478,24				2,67
		91.21.01-012 Агрегаты насосные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,86	1,25	23,977015		4,52	1,45			157,06
		14.2.02.11 Составы онебиозащитные	т	0,0185		0,4126277						
		Итого прямые затраты										21 997,44
		ФОТ										21 839,03
		Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3						19 065,47
		812/пр от 21.12.2020 л.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-020.0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774лр от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					10 209,75
Всего по позиции												2 298,79
148	159	ФСБЦ-14.2.06.01-0001	Антисептик-ангипирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см3, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	412,6277	1	412,6277	90,17	1,17			105,50
												43 532,22
Всего по позиции												43 532,22
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :												3 846 553,60
Всего прямые затраты (справочно)												1 053 513,02
в том числе:												23 248,61
Оплата труда рабочих												15 829,52
Эксплуатация машин												2 753 962,45
Оплата труда машинистов (Отм)												5 357 005,16
Материалы												1 053 513,02
Строительные работы												23 248,61
в том числе:												15 829,52
оплата труда												2 753 962,45
эксплуатация машин и механизмов												5 357 005,16
оплата труда машинистов (Отм)												1 053 513,02
Материалы												23 248,61
накладные расходы												506 555,09
сметная прибыль												1 003 896,47
Всего ФОТ (справочно)												506 555,09
Всего накладные расходы (справочно)												5 357 005,16
Всего сметная прибыль (справочно)												144 943,11
Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												2183,672589
Затраты труда машинистов												26,1607877
						</						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									1 229 690,02
			Эксплуатация машин									29 495,84
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									20 143,93
			Материалы									2 756 369,93
			Строительные работы									5 792 766,32
			в том числе:									
			оплата труда									1 229 690,02
			эксплуатация машин и механизмов									29 495,84
			оплата труда машинистов (ОТМ)									20 143,93
			Материалы									2 756 369,93
			накладные расходы									1 164 941,86
			сметная прибыль									592 124,74
			Всего ФОТ (справочно)									1 249 833,95
			Всего накладные расходы (справочно)									1 164 941,86
			Всего сметная прибыль (справочно)									592 124,74
			Компенсация НДС при УСН, формула для расчета (МАТ+ОБ)*0,2									551 273,99
			Всего									6 344 040,31
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,50000005924448%									31 720,20
			Всего									6 312 320,11
			НДС - 5%									315 616,01
			ВСЕГО по акту									6 627 936,12
			справочно:									144 943,11
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							2559,8232921					
							32,2630516					

СДАЛ:  
Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомьОблСтройПроект-СК»  
Директор \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Начальник отдела технического контроля \_\_\_\_\_

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля \_\_\_\_\_

Расценки проверил: \_\_\_\_\_

Специалист сметного отдела \_\_\_\_\_

Представитель органа местного самоуправления: \_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель от собственников \_\_\_\_\_

Е.Н. Басеин

	Форма по ОКПД	Код
Заявщик	по ОКТО	0322005
Подрядчик	по ОКТО	
Стройка	по ОКТО	
Объект	по ОКТП	

Вид операции	Номер	Дата
Вид операции	27/125	14.04.2025

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

96 830.55 py6

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Материалы									
			Перевозка									
			Строительные работы									
			Перевозка									
			Прочие затраты									
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									
			в том числе:									
			материалы									
			Всего									
			Компенсация НДС при УСН									
			Всего с учетом доп. работ и затрат									
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0.500000005924448%									
			Итого									
			НДС 5%									
			ВСЕГО по акту									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									



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

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

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

Пермякова ул., д.40, г. Тюмень, 625035  
Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1205  
8 (3452) 21-32-58

e-mail: [priemnaytumen@oimeteo.ru](mailto:priemnaytumen@oimeteo.ru), [priemnaytumen@oimeteo.ru](mailto:priemnaytumen@oimeteo.ru)

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

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

Директору  
ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
А.В. Березовскому

31.07.2025 № 310-01/14-34/98

Исх. № 28/07 от 28.07.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков и максимальных порывах ветра 10 м/с и более (выборки)  
с 31 мая по 29 июля 2025 года по г. Тюмени и Тюменскому району

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
31.05.2025	0,3	14

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.06.2025	0,0*	11	16.06.2025	0,4	13
02.06.2025	11,1	15	17.06.2025	6,0	-
03.06.2025	0,1	-	18.06.2025	Нет	-
04.06.2025	0,0*	12	19.06.2025	15,9	-
05.06.2025	0,4	-	20.06.2025	0,5	-
06.06.2025	0,0*	-	21.06.2025	0,3	-
07.06.2025	Нет	-	22.06.2025	4,7	-
08.06.2025	Нет	-	23.06.2025	0,6	-
09.06.2025	Нет	-	24.06.2025	Нет	-
10.06.2025	Нет	-	25.06.2025	Нет	-
11.06.2025	Нет	-	26.06.2025	Нет	-
12.06.2025	Нет	-	27.06.2025	Нет	10
13.06.2025	1,1	-	28.06.2025	0,1	12
14.06.2025	5,4	11	29.06.2025	0,0*	-
15.06.2025	0,0*	-	30.06.2025	Нет	-

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.07.2025	0,0*	-	16.07.2025	0,0*	-
02.07.2025	Нет	12	17.07.2025	Нет	10

Копия  
Березовский  
А.В.

03.07.2025	0,7	-	18.07.2025	0,0*	-
04.07.2025	7,2	14	19.07.2025	0,0*	11
05.07.2025	Нет	11	20.07.2025	0,7	10
06.07.2025	2,9	17	21.07.2025	5,5	-
07.07.2025	Нет	10	22.07.2025	Нет	-
08.07.2025	Нет	-	23.07.2025	0,6	-
09.07.2025	Нет	-	24.07.2025	0,4	-
10.07.2025	1,3	-	25.07.2025	16,5	-
11.07.2025	0,0*	10	26.07.2025	11,4	-
12.07.2025	Нет	-	27.07.2025	1,1	-
13.07.2025	0,0*	-	28.07.2025	7,4	-
14.07.2025	Нет	10	29.07.2025	16,3	-
15.07.2025	0,8	11			

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

Примечание:

1. \*- осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
2. По «Перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», утвержденного приказом №81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013, «Сильный ветер» с порывами 12 м/с и более считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).  
НГЯ – неблагоприятные гидрометеорологические явления, которые могут затруднять или препятствовать деятельности отдельных предприятий и отраслей экономики и вызывать материальный ущерб.
3. По перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», утвержденного приказом № 81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013 неблагоприятными гидрометеорологическими явлениями считается «Сильный дождь» при количестве осадков 15,0 мм и более, за период не более 12 часов считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).  
НГЯ – гидрометеорологические явления, которые значительно затрудняют или препятствуют деятельности отдельных отраслей экономики и могут нанести материальный ущерб (РД 52.04.563-2013 п.3,1,6 Термины и определения).
4. Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

Вр.и.о.начальника Тюменского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

Д.С. Шпортько

Иванова Наталья Михайловна  
8(3452) 764-446



ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
ИНН 5504233490 / КПП 550401001  
644046, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 154  
тел. (3812) 39-98-16

ЗАКАЗЧИК:  
ООО "ТОСП-СК"  
ИНН 7202211688 / КПП 720301001  
625002, Тюменская область, г Тюмень, ул Комсомольская, д. 22,  
офис 310

АКТ № 5125172 от 31.07.2025  
сдачи-приемки оказанных услуг (выполненных работ)

Заказчик: ООО "ТОСП-СК"

Валюта: Российский рубль

№ п/п	Наименование услуг (работ)	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Предоставление сведений о погодных условиях в г. Тюмени, за период с 31.05.2025 по 29.07.2025г.	-	-	-	10 749,00
Итого:					10 749,00
Итого НДС:					2 149,80
Всего, в т.ч. НДС:					12 898,80

Всего оказано услуг на сумму Двенадцать тысяч восемьсот девяносто восемь рублей 80 копеек  
в т.ч. НДС 20% - Две тысячи сто сорок девять рублей 80 копеек

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

Сдал  
ИСПОЛНИТЕЛЬ  
Врио начальника филиала  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



Шпортько Д.С.

20 г.

Принял  
ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_ 20 г.  
" " \_\_\_\_\_



Счет-фактура № 5125Т/2 от 31.07.2025  
Исправление № от  
Продавец: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенное управление по метрологии и мониторингу окружающей среды" 644046, Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, д. 154.  
ИНН/КПП продавца: 5504233490/550401001  
Адрес: 625002, Томская область, г. Томск, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310  
Грузополучатель и его адрес: 720221688/720301001 Российский рубль, 643  
К платежно-расчетному документу № 691 от 29.07.2025  
Документ об отгрузке: наименование, № Акт №5125Т/2 от 31.07.2025

Получатель: ООО "ТОСТ-СК" 625002, Томская область, г. Томск, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310  
ИНН/КПП покупателя: 720221688/720301001  
Адрес: 720221688/720301001 Российский рубль, 643  
Валюта, наименование, код  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	основное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
1	Предоставление сведений о погодных условиях в г. Томск, за период с 31.05.2025 по 29.07.2025г.	---	-	-	-	-	10 749,00	Без акциза 20%		2 149,80	12 898,80			
Всего к оплате (9)							10 749,00	X		2 149,80	12 898,80			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Шорталько Д.С. (подпись) (ф.и.о.)  
Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо: Салаватуллина З.Х. (подпись) (ф.и.о.)  
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: (подпись) (ф.и.о.)  
(Оформить сведения о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)



Возвращать не.

Московский фронт, 18.

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 2 декабря 2022 г. N 1026/пр

# ОБЩИЙ ЖУРНАЛ

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

N 1

ООО "Томский Строительный Фронт - СК"

(наименование строительной организации)

ДИРЕКТО  
ООО "ТОСП-СК"  
БЕРЕЗОВСКИЙ  
АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ



Начат « 21 » 20 25 г.

Окончен « 24 » сентября 20 25 г.  
КОПИЯ  
ВЕРНА

**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ,  
В КОТОРОМ ВЕДЕТСЯ УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО  
СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ  
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА № 1**

по капитальному ремонту жилого помещения в  
(указать строительство, реконструкцию, капитальный ремонт)  
многоквартирного дома №100/1, ул. Мухоморова, д. 18,  
(Наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Застройщик ООО "ТОСП-СК"  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

ООО "ТОСП-СК" ОГРНИП 10432030050 ИНН 71020638 г. Тамбов  
(полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица)


ул. Коммунальная, 928 оф 310 тел: +7920000308, факс: 8120000308  
указанная дата, адрес электронной почты (при наличии)

Сектор "СРОСТО"

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

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

**Уполномоченный представитель застройщика**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочия	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	6
1.	Будяков Алексей	д.м.м.м.м.м.	14.04.2025 14.04.2025	С-12-188-22	
	Алексей	ДИРЕКТОР	ООО "ТОСП-СК"		
		БЕРЕЗОВСКИЙ	АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ		

**КОПИЯ  
ВЕРНА**



юридическое лицо (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных и технических архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Уполномоченный представитель технического заказчика

[illegible]

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя.

000. Tennesson's Horns - CW

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица,

г. Тюмень, ул. 16-летие Октября, 9. 28. окт. 310

телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии).

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых

организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство,  
реконструкцию, капитальный ремонт

[illegible]

Директор  
ООО «ТОСБ-СВ»  
БЕРЕЗОВСКИЙ  
АЛЕКСЕЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ



КОПИЯ  
ВЕРНА

Уполномоченный представитель застройщика или технического заказчика по вопросам строительного контроля

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1	Борисов Алексей	главный инженер	14-3/04/2025	[Подпись]
	Иванов	инженер	от 14.04.2025.	

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1	Борисов Алексей	главный инженер	14-3/04/2025	[Подпись]
	Иванов	инженер	от 14.04.2025.	

Другие лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, их уполномоченные представители

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН - для индивидуальных предпринимателей, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения - для юридических лиц, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) паспортные данные, адрес места жительства - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность (при наличии) уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Выполняемые работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства	Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
		Алексей Викторович		

КОПИЯ  
ВЕРНА



Сведения

госуда

номер, дата

Общие с

Начало  
строите

Оконча  
строите

В настоя  
(заполня  
бумажно

В журна  
(заполн  
несколы

(подпи

М.П.  
(при нал

(для за  
чае, есл

Регист  
(заполн

(подпи

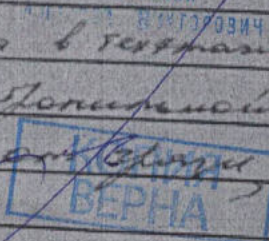
# РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, нивелиров, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
1.	21.05.2015		Подготовительные работы	Барабанов АН ИИ
2.	22.05.2015		Подготовительные работы	Барабанов АН ИИ
3.	23.05.2015		Подготовительные работы	Барабанов АН ИИ
4.	24.05.2015		Уборка мусора в чердаке. Очистка деревянных конструкций от грязи	Барабанов ИИ
5.	25.05.2015		Уборка мусора в чердаке. Очистка бетон. плит от грязи	Барабанов ИИ
6.	26.05.2015		Уборка мусора в чердаке. Очистка бетон. плит от грязи, пыли	Барабанов ИИ
7.	27.05.2015		Уборка мусора в чердаке. Очистка бетон. плит от грязи, пыли	Барабанов АН ИИ
8.	28.05.15		Уборка мусора в чердаке. Очистка бетон. плит от грязи, пыли	Барабанов ИИ



Директор  
ООО «ТОСП-СК»  
БЕРЕГОВСКИЙ



# РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
9.	29.05.2025		Уборка мусора в герметике. Очистка ст. систем от мусора	Барабашов ИИ
10.	30.05.2025		Уборка мусора в герметике. Очистка ст. систем от мусора	Барабашов ИИ
11.	31.05.2025	Усадки Ветер > 14 м/с	Присутствие работ	Барабашов ИИ
12.	01.06.2025		Очистка ст. систем от грязи, мусора	Барабашов ИИ
13.	02.06.2025	Усадки Ветер > 15 м/с	Присутствие работ	Барабашов ИИ
14.	03.06.2025	Усадки	Присутствие работ ДИРЕКТОР ООО «ТОСТ-СК» БЕРЕЗОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Барабашов ИИ
15.	04.06.2025	Усадки Ветер > 12 м/с	Присутствие работ ДИРЕКТОР ООО «ТОСТ-СК» БЕРЕЗОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Барабашов ИИ



РАЗДЕЛ 3  
Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального  
ремонта объекта капитального строительства

Сведения о выполнении работ по ремонту объекта капитального строительства				
№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, шкотов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
16.	05.06.2025	Осадки	Приостановка работ.	Барабанов ИИ
17.	06.06.2025		Очистка дренажной системы от мусора.	Барабанов ИИ
18.	07.06.2025		Очистка дренажной системы от мусора.	Барабанов ИИ
19.	08.06.2025		Очистка дренажной системы от мусора.	Барабанов ИИ
20.	09.06.2025		Очистка сф. системы. Организационная обработка.	Барабанов ИИ
21.	10.06.2025		Организационная обработка. Ремонт дренажной системы.	Барабанов ИИ
22.	11.06.2025		Ремонт дренажной системы. Визуальный контроль.	Барабанов ИИ
23.	12.06.2025		Ремонт дренажной системы. Организационная обработка.	Барабанов ИИ

### РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
24	15.06.2015	Осадки 1,1 мм	Приспособления работ.	Барабанов АИ
25	14.06.2015	Осадки Ветер 11 м/с	Приспособления работ.	Барабанов АИ
26	15.06.2015		Ремонт бетон. элементов Огнезащитная обработка	Барабанов АИ
27	14.06.2015	Осадки Ветер 13 м/с	Приспособления работ.	Барабанов АИ
28	14.06.2015	Осадки 6 мм	Приспособления работ.	Барабанов АИ
29	18.06.15		Ремонт бетон. элементов Огнезащитная обработка.	Барабанов АИ
30	19.06.15	Осадки 15,9 мм	Приспособления работ.	Барабанов АИ



### РАЗДЕЛ 3

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

Сведения о

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт	№ п/п	Дата выполнения работ
1	2	3	4	5	1	2
31	20.06.2015.	Осадки 0,5 мм	Присетановка работ	Баранов ИИ	37	26.06.15
32	21.06.2015.		Демонтаж ограждения, Рубка фелы из профлиста, Демонтаж матового стекла 1-2 подклет	Баранов ИИ	38	27.06.15
33	22.06.2015.	Осадки 4,7 мм	Присетановка работ.	Баранов ИИ	39	28.06.15
34	23.06.2015.	Осадки	Присетановка работ.	Баранов ИИ	40	29.06.15
35	24.06.2015.		Демонтаж ограждения, Демонтаж фелы из профлиста, Демонтаж матового стекла 1-2 подклет	Баранов ИИ	41	30.06.15
36	25.06.2015.		Монтаж ограждения, монтаж фелы из профлиста, монтаж матового стекла 1-2 подклет	Баранов ИИ	42	01.07.15

Директор  
ООО "ТОСП-СК"  
БЕРЕЗОВСКИЙ  
АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ



### РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, прусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
35	26.04.2025		Монтаж изгородей, мшифт, обрешетки, набивка 1-2 подкосс.	Барабанов ИИ
38	27.06.2025		Монтаж системы канализации, обрешетки, набивка 1-2 подкосс.	Барабанов ИИ
39	28.06.2025	Осадка Ветер Ветер	Присоединение работ.	Барабанов ИИ
40	29.06.2025		Демонтаж ограждения, профлиста, настенного шпала, обрешетки 1-2 подкосс.	Барабанов ИИ
41	30.06.2025		Демонтаж ограждения, профлиста, настенного шпала, обрешетки 1-2 подкосс.	Барабанов ИИ
42	01.07.2025		Монтаж изгородей, мшифт, обрешетки, набивка 1-2 подкосс.	Барабанов ИИ

Директор  
ООО «Тосп-СК»  
И.И. Барабанов

КОПИЯ  
БЕРНА



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального**  
**ремонта объекта капитального строительства**

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, шкотов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
43	02.07.2015	Ветер 12 м/с	Присоединение работ	Баранов ИИ
44	03.07.2015	Осадки	Присоединение работ	Баранов ИИ
45	04.07.2015	Осадки Ветер 12 м/с	Присоединение работ	Баранов ИИ
46	05.07.2015		Демонтаж железобетонных конструкций, расчистка, настил пола 1-2 под.	Баранов ИИ
47	06.07.2015	Осадки Ветер 12 м/с	Присоединение работ	Баранов ИИ
48	07.07.2015		Монтаж железобетонных конструкций, расчистка, настил пола 1-2 под.	Баранов ИИ

Сведения

№ п/п  
Дата  
выполн  
работ

1

49 07.0

50 03.0

51 10.0

52 11.0

53 12.0

54 13.0

ИИИИ  
ИИИИ



### РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудовании, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лиц, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
49	09.07.2025		Монтаж изделия, контроль обшивки, монтаж 1-2 подэтаж.	Барабанов А.В. И.В.
50	09.07.2025		Монтаж изделия, контроль обшивки, монтаж 1-2 подэтаж.	Барабанов А.В. И.В.
51	10.07.2025	Осадки	Приостановка работ.	Барабанов А.В. И.В.
52	11.07.2025	Ветер 10 м/с	Приостановка работ	Барабанов А.В. И.В.
53	12.07.2025		Монтаж изделия, монтаж контроль, обшивки 1-2 подэтаж.	Барабанов А.В. И.В.
54	13.07.2025		Монтаж изделия, изделие контроль, обшивки сплошной монтаж 1-2 подэтаж.	Барабанов А.В. И.В.

ПОДПИСА  
ВЕРНА



### РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт	№ п/п
1	2	3	4	5	1
55	14.07.2015		Монт. узла пола, монтаж, сборка 1-2 пазов.	Барабанов ИИ	62
56	15.07.2015	Осадка	Монтаж, сборка работ	Барабанов ИИ	63
57	16.07.2015		Демонтаж старых покрытий, оформление нового, прошивка 3-4 п	Барабанов ИИ	64
58	17.07.2015	Ветер 210 м/с	Монтаж, сборка работ	Барабанов ИИ	65
59	18.07.2015		Демонт. обшивки, стеновых, монтаж узла пола, монтаж, сборка 3-4 п	Барабанов ИИ	66
60	19.07.2015	Осадка	Монтаж, сборка работ	Барабанов ИИ	67
61	20.07.2015	Осадка	Монтаж, сборка работ	Барабанов ИИ	68
					69

ООО "ТОСП-СК"  
СЕРТ. СОВЕТСКИЙ



# РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
62	21.07.25	Осадки 5 км	Приостановка работ	Барабанов ИИ
63	22.07.25		Ремонтные работы Монтаж оборудования 3-4 н Монтаж элект. шкафа 3-4 н	Барабанов ИИ
64	23.07.25	Осадки	Приостановка работ	Барабанов ИИ
65	24.07.25	Осадки	Приостановка работ	Барабанов ИИ
66	25.07.25	Осадки	Приостановка работ	Барабанов ИИ
67	26.07.25	Осадки	Приостановка работ	Барабанов ИИ
68	27.07.25	Осадки	Приостановка работ	Барабанов ИИ
69	28.07.25	Осадки	Приостановка работ	Барабанов ИИ

Директор  
ООО «ТОСП-СК»  
БЕРЕЗОВСКИЙ  
АЛЕКСЕЙ ДИКОРОВИЧ

ТОСП-СК



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства**

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
70	29.07.25г.	Осадки	Приветственная работ	Барабанов ИИ
71	30.07.25г.		Монтаж настильного пола	Барабанов ИИ
72	31.07.25г.		Монтаж настильного пола	Барабанов ИИ
73	01.08.25г.		Монтаж настильного пола. Уст. в о. служебных окон	Барабанов ИИ
74	02.08.25г.		Монтаж настильного пола. Штукатурка вентилационных коробов в чердаке.	Барабанов ИИ
75	03.08.25г.		Монтаж настильного пола. Штукатурка вентилационных коробов	Барабанов ИИ
76	14.08.25г.		Монтаж настильного пола. Штукатурка вентилационных коробов в фойе	Барабанов ИИ

ООО "ТОСН-СК"  
 Директор  
 АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ



### РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
75	05.08.25		Монтаж настенного шлюза, вентильная, покраска вентильной на чердаке	Барабанов АИ ИИИ
77	06.08.25		Монтаж настенного шлюза, покраска вентильной, бортовой в чердаке	Барабанов АИ ИИИ
79	07.08.25		Монтаж настенного шлюза, покраска вентильной, бортовой в чердаке	Барабанов АИ ИИИ
80	08.08.25		Монтаж настенного шлюза, Уст. ко суровых окон.	Барабанов АИ ИИИ
81	09.08.25		Уст. ко суровых окон. Покраска вентильной, бортовой	Барабанов АИ ИИИ
82	10.08.25		Устройство суровых окон. Монтаж вентильной, бортовой	Барабанов АИ ИИИ
85	11.08.25		Устройство суровых окон. Монтаж вентильной, бортовой, покраска вентильной, бортовой	Барабанов АИ ИИИ



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального**  
**ремонта объекта капитального строительства**

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт	№ п/п
1	2	3	4	5	1
84	12.08.25.		Монтаж внутренних стен, планки типа "соловух".	Барабанов ИИ	92
85	13.08.25.		Уст-во лестниц и ступ. скамей.	Барабанов ИИ	93
86	14.08.25.		Уст-во лестниц и ступ. скамей	Барабанов ИИ	94
87	15.08.25.		Спуск ступ. по лестнице Подъезд профлиста	Барабанов ИИ	95
88	16.08.25.		Монтаж профлиста сквозадерживания	Барабанов ИИ	96
89	17.08.25.		Монтаж профлиста, сквозадерживания	Барабанов ИИ	97
90	18.08.25.		Монтаж кровли сквозадерживания АЛЕКСАНДР ВЛАДОВИЧ	Барабанов ИИ	98
91	19.08.25.		Монтаж кровли сквозадерживания Монтаж водосточной системы	Барабанов ИИ	98



### РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
92	20.08.25		Монтаж профлиста, Монт. водосточной сист.	Барабанов ИИ
93	21.08.25		Монтаж профлиста, водосточн. сист.	Барабанов ИИ
94	22.08.25		Монтаж профлиста, водосточной системы	Барабанов ИИ
95	23.08.25		Монтаж профлиста, снегозадерживание, водосточной системы	Барабанов ИИ ИИ
96	24.08.25		Монтаж профлиста, снегозадерживание, водосточной сист.	Барабанов ИИ ИИ
97	25.08.25		Монтаж профлиста, устр. во приемный, отливов	Барабанов ИИ ИИ
98	26.08.25		Устр. во приемный, отливов и водосточной системы обшивка битумом профлиста	Барабанов ИИ ИИ

ДИРЕКТО  
ООО «ТОСН-СК»  
БЕРЕЗОВСКИЙ

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский

А.А. Березовский



### РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
99	27.08.25.		Монтаж напольных уплотнителей, прижимных, отливов. Обшивка ветромат профлистом.	Барабасов АН [подпись]
100	28.08.25.		Монтаж напольных уплотнителей, прижимных, отливов. Обшивка ветромат	Барабасов АН [подпись]
101	29.08.25.		Смена наков выхода на кровлю, замена откосов	Барабасов АН [подпись]
102	30.08.25.		Монтаж ограждения кровли, обрешетка	Барабасов АН [подпись]
103	31.08.25.		Монтаж ограждения кровли, обрешетка, покраска	Барабасов АН [подпись]
104	01.09.25.		Монтаж ограждения кровли, обрешетка, покраска	Барабасов АН [подпись]
105	02.09.25.		Монтаж ограждения кровли, обрешетка, покраска	Барабасов АН [подпись]



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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
106	03.09.15		Монтаж землехвостов	Баранов
107	04.09.15		Подготовка и сдача объекта в эксплуатацию	Баранов

ДИРЕКТО  
ОБЩЕСТВА «ТОСП-СК»  
С. П. ДАВЫДОВСКИЙ

45703844



29