

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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 33 (Ремонт крыши)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	26П/25
	дата
	16.04.2025
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.12.2025	01.06.2025	05.12.2025

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:		11 582 037,32	11 582 037,32	11 582 037,32
1	Ремонт крыши		11 582 037,32	11 582 037,32	11 582 037,32
Итого					11 582 037,32
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,50000000086555%					57 910,19
Всего с учетом снижения					11 524 127,13
НДС 5%					576 206,36
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					12 100 333,49

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

О.М. Буй

М.П.
Подрядчик:
Директор ООО «ТюменьТехСтрой»
М.П.

Я.Н. Дроздецкий



АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 05 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия,
назначенная

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

решением (приказом) № 0498/1-ОД от « 27 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК «Альтернатива» Секачев Е.А.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 33

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором 26П/25 от 16.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

16.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

05.10.25

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. 50 лет Октября, д. 33

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. 50 лет Октября, д. 33

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

Батюев А.В.
расшифровка подписи

А.Н. Косенков
расшифровка подписи

Артёмов И.И.
расшифровка подписи

Семогин Е.В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Александр С.Н.
расшифровка подписи



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

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

27.11.2025 № 01-17-25/10321/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

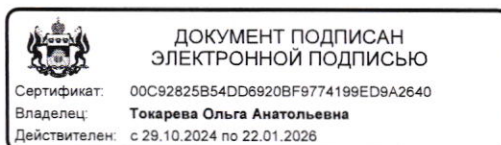
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от 27.11.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 33 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	05.12.2025 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 26П/25 от 16.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 33

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК «Альтернатива» (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», 625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс: (3462) 393-107

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень.ТекСтрой», 625046, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129209235, 8 3462 69 55 49

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 33 (Ремонт крыши)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 33

Форма по ОКД

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКД

номер
дата

26/125
16.04.2025

Вид операции

Договор подряда (контраст)

номер
дата

Вид деятельности по ОКД

номер
дата

Вид операции

Номер документа

Дата составления

1
05.12.2025

с

01.06.2025

Отчетный период по

05.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ПС-02-01-01, ремонт крыши
Основание: АС. 13-2025
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

11 623 129,79 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр88-01-001-04	Работы по демонтажу элементов конструкций крыши: мажурлатов	100 м2	14,12	1	14,12					
Объем=1412 / 100												
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	15,3	1	15,3					
421/пр_2020_прим_10_г.5_п.9.2_г.3 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗПм)												
91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНр88-01-001-01	Работы по устройству элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					62 422,48
			Всего по позиции							21 479,42		328 635,05
3	3	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	14,12	1	14,12					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			400,302					181 785,14
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	22,68	1,25	400,302			454,12		181 785,14
		2 ЭМ										4 875,93
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,1185					3 702,62
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,29	1,25	5,1185	622,62	1,53		952,61	4 875,93
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,29	1,25	5,1185			723,38		3 702,62
		999-9900 Строительный мусор		т	0,9		12,708					
		Итого прямые затраты										190 363,69
		ФОТ										185 487,76
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					166 938,98
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					85 324,37
		Всего по позиции								31 347,52		442 627,04
4	4	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=1530 / 100	100 м2	15,3	1	15,3					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			304,0875					133 205,53
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	15,9	1,25	304,0875			438,05		133 205,53
		2 ЭМ										1 571,23
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4,6	1,25	87,975	11,45	1,56		17,86	1 571,23
		999-9900 Строительный мусор		т	2,18		33,354					
		Итого прямые затраты										134 776,76
		ФОТ										133 205,53
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					121 217,03
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					69 266,88
		Всего по позиции								21 258,87		325 260,67
5	5	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	9,08	1	9,08					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			80,585					39 995,95
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	7,1	1,25	80,585			496,32		39 995,95
		2 ЭМ										2 288,24
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,15	1,25	13,0525	115,43	1,46		168,53	2 199,74
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3	1,25	26,105			3,39		88,50
		Итого прямые затраты										42 284,19
		ФОТ										39 995,95
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					36 396,31
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					20 797,89
		Всего по позиции								10 955,77		99 478,39
6	5.1	999-9900	Строительный мусор //при разборке конструкций из кирпича и камня, отбивке штукатурки и облицовочной плитки - 1,8 кг/м3 Объем=МАСТЕР*1,8	т	16,344	1	16,344					
		Всего по позиции										
7	6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,56	1	0,56					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		571/нр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9555					522,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,875	0,9555			546,56		522,24
			2 ЭМ									0,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00588					2,87
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,875	0,0049	37,32	1,63	60,83		0,30
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,875	0,0049			478,24		2,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,875	0,00098			656,45		0,64
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,875	0,00098			538,52		0,53
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0				6,76		
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,18	105 409,47		
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,25	597,85		
			07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	0						
			Итого прямые затраты									526,05
			ФОТ									525,11
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					439,52
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					276,73
			Всего по позиции							2 218,39		1 242,30
8	7	ГЭСНр58-01-002-01	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,08	1	0,08					
			Объем=8 / 100									
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,13					15 225,05
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	341,3	1,25	34,13			446,09		15 225,05
			2 ЭМ									6,30
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	1,25	0,61	6,62	1,56	10,33		6,30
			999-9900 Строительный мусор	т	5,6		0,448					
			Итого прямые затраты									15 231,35
			ФОТ									15 225,05
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					13 702,55
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					7 003,52
			Всего по позиции							449 217,75		35 937,42
9	9	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,31	1	2,31					
			Объем=231 / 100									
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,27625					11 510,31
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1	1,25	26,27625			438,05		11 510,31
			2 ЭМ									3,58
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12	1,25	0,3465	6,62	1,56	10,33		3,58
			999-9900 Строительный мусор	т	0,12		0,2772					
			Итого прямые затраты									11 513,89
			ФОТ									11 510,31
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 359,28
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 294,74
			Всего по позиции							11 761,00		27 167,91
10	10	ГЭСНр58-01-004-01	Разборка парапетных решеток	100 м	2,15	1	2,15					
			Объем=215 / 100									
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,775					17 583,33
			1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	14,8	1,25	39,775			442,07		17 583,33
			2 ЭМ									26,37
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,95	1,25	2,553125	6,62	1,56	10,33		26,37
			999-9900 Строительный мусор	т	0,8		1,72					
			Итого прямые затраты									17 609,70
			ФОТ									17 583,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					15 825,00
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					8 088,33
			Всего по позиции							19 313,04		41 523,03
11	11	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м	0,16	1	0,16					
			Объем=16 / 100									
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,208					993,84
			1-100-23 Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	11,04	1,25	2,208			450,11		993,84
			999-9900 Строительный мусор	т	0,325		0,052					
			Итого прямые затраты									993,84
			ФОТ									993,84
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					894,46
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					457,17
			Всего по позиции							14 659,19		2 345,47
12	12	ГЭСНр65-01-002-03	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м	0,36	1	0,36					
			Объем=36 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,14					19 035,19
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	111,5		40,14			474,22		19 035,19
			2 ЭМ									10,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1728					82,64
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,48		0,1728	37,32	1,63		60,83	10,51
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,48		0,1728			478,24		82,64
			999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2,18		0,7848					
			Итого прямые затраты									19 128,34
			ФОТ									19 117,83
			Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					16 632,51
			Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					8 411,85
			Всего по позиции							122 701,94		44 172,70
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												1 486 118,25
Раздел 2. кровля												
ремонт стропильной системы												
13	13	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	44	1	44					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1505,35					701 764,06
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,4375	1505,35			466,18		701 764,06
			2 ЭМ									28 053,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			25,4375					15 604,98
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,5625	10,3125			1 757,57		18 124,94
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,5625	10,3125			723,38		7 459,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,5625	15,125			656,45		9 928,81
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,5625	15,125			538,52		8 145,12
			4 М									1 025 297,17
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,0088				55 541,40	488,76
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0072		0,3168				95 602,83	30 286,98
			08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		1,672			55 898,18	1,29	72 108,65
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,19272			60 258,20	1,03	62 065,95
			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	0,06		2,64			16 655,00	0,96	15 988,80
			11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		36,52			15 783,16	1,38	21 780,76
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		148,72			47,57	1,47	69,93
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00196		0,08624			98 039,57	1,65	161 765,29
												13 950,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Н	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	0,16	7,04					
				Итого прямые затраты								1 770 719,96
				ФОТ								717 369,04
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				697 282,71
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				335 370,03
				Всего по позиции						63 713,02		2 803 372,70
14	13.1	11.1.03.06-0123		Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	-36,52	1	-36,52	15 783,16	1,38	21 780,76	-795 433,36
				Всего по позиции								-795 433,36
15	13.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0124		Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	29,87	1	29,87	15 783,16	1,5	23 674,74	707 164,48
				Всего по позиции								707 164,48
16	13.3	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	15,45	1	15,45	16 655,00	0,96	15 988,80	247 026,96
				Всего по позиции								247 026,96
обрешетка												
17	14	ГЭСНр58-01-012-01		Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,4	1	0,4				
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,605				6 515,14
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	29,21	1,25		14,605		446,09		6 515,14
			2 ЭМ									115,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,375				188,68
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,44	1,25		0,22	37,32	1,63	60,83	13,38
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,44	1,25		0,22			478,24	105,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	1,25		0,155			656,45	101,75
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,31	1,25		0,155			538,52	83,47
			4 М									13 827,13
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,009			0,0036	70 296,20	1,36	95 602,83	344,17
			11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	2,64			1,056	7 555,00	1,69	12 767,95	13 482,96
				Итого прямые затраты								20 646,08
				ФОТ								6 703,82
			Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90				6 033,44
			Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46				3 083,76
				Всего по позиции						74 408,20		29 763,28
18	14.1	11.1.03.05-0061		Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	-1,056	1	-1,056	7 555,00	1,69	12 767,95	-13 482,96
				Всего по позиции								-13 482,96
19	14.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070		Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	1,03	1	1,03	10 082,68	1,5	15 124,02	15 577,74
				Всего по позиции								15 577,74
20	15	ГЭСНр58-01-012-02		Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	11,53	1	11,53				
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				282,340875				125 949,44
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59	1,25		282,340875		446,09		125 949,44
			2 ЭМ									2 078,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				7,350375				3 680,31
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	1,25		4,612	37,32	1,63	60,83	280,55
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,25		4,612			478,24	2 205,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25		2,738375			656,45	1 797,61
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		2,738375			538,52	1 474,67
			4 М									223 019,06
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006			0,06918	70 296,20	1,36	95 602,83	6 613,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		16,9491	7 555,00	1,69	12 767,95		216 405,26
			Итого прямые затраты									354 726,97
			ФОТ									129 629,75
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					116 666,78
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					59 629,69
			Всего по позиции							46 055,81		531 023,44
21	15.1	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	-16,9491	1	-16,9491	7 555,00	1,69	12 767,95		-216 405,26
			Всего по позиции									-216 405,26
22	15.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	15,3367	1	15,3367	10 082,68	1,5	15 124,02		231 952,56
			Всего по позиции									231 952,56
23	16	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	5,4	1	5,4					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			174,65625					82 123,37
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,4375	174,65625			470,20		82 123,37
			2 ЭМ									1 993,97
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,0375					1 635,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,5625	3,0375			656,45		1 993,97
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,5625	3,0375			538,52		1 635,75
			4 М									24 936,03
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,00081			55 541,40		44,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,64584			6,76		4,37
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		40,5	174,93	1,18	206,42		8 360,01
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		0,0162	70 296,20	1,36	95 602,83		1 548,77
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,01674	55 898,18	1,29	72 108,65		1 207,10
		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		0,054	7 555,00	1,69	12 767,95		689,47
		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		0,648	10 082,68	1,5	15 124,02		9 800,36
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		7,83	47,57	1,47	69,93		547,55
		14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,013932	10 826,90	0,69	7 470,56		104,08
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,016254	98 039,57	1,65	161 765,29		2 629,33
		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	0,93		5,022					
			Итого прямые затраты									110 689,12
			ФОТ									83 759,12
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					81 413,86
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					39 157,39
			Всего по позиции							42 825,99		231 260,37
24	16.1	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	-0,054	1	-0,054	7 555,00	1,69	12 767,95		-689,47
			Всего по позиции									-689,47
25	16.2	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	-0,648	1	-0,648	10 082,68	1,5	15 124,02		-9 800,36
			Всего по позиции									-9 800,36
26	16.3	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	5,7474	1	5,7474	10 082,68	1,5	15 124,02		86 923,79
			Всего по позиции									86 923,79
27	17	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	16,61	1	16,61					
			Объем=1661 / 100									
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			97,791375					44 016,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71	1,25	97,791375			450,11		44 016,88
			2 ЭМ									877,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,2215875					1 137,54
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047	1,25	0,9758375	37,32	1,63	60,83		59,36
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047	1,25	0,9758375			478,24		466,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	1,24575			656,45		817,77
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	1,24575			538,52		670,86
			4 М									4 945,13
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		49,83	72,97	1,36	99,24		4 945,13
			12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные	м2	115		1910,15					
			Итого прямые затраты									50 976,68
			ФОТ									45 154,42
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					40 638,98
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					20 771,03
			Всего по позиции							6 766,21		112 386,69
28	17.1	ФСБЦ-12.1.02.10-1166	Пленка гидроизоляционная на основе полипропилена с микроперфорацией, плотность 100 г/м2	м2	1910,15	1	1910,15	23,61	1,78	42,03		80 283,60
			Всего по позиции									80 283,60
огнезащитная обработка												
29	18	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	54,37	1	54,37					
			Объем=5437 / 100									
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			216,4945438					103 536,35
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,77	1,4375	216,4945438			478,24		103 536,35
			2 ЭМ									750,14
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0339812					16,76
			91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001	1,5625	0,0084953			397,95		3,38
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001	1,5625	0,0084953			538,52		4,57
			91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0003	1,5625	0,0254859	27,25	1,63	44,42		1,13
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0003	1,5625	0,0254859			478,24		12,19
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,34	1,5625	113,8371875	4,52	1,45	6,55		745,63
			14.2.02.11 Составы огнезащитные	т	0,0288		1,565856					
			Итого прямые затраты									104 303,25
			ФОТ									103 553,11
			Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					90 401,87
			Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					48 411,08
			Всего по позиции							4 471,51		243 116,20
30	18.1	ФСБЦ-14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен (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 Объем=МАСТЕР*100*0,3	кг	1631,1	1	1631,1	90,17	1,17	105,50		172 081,05
			Всего по позиции									172 081,05
огнезащитная обработка												
31	19	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	15,3	1	15,3					
			Объем=1530 / 100									
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			836,4223125					415 133,12
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	38,03	1,4375	836,4223125			496,32		415 133,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									9 916,62
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			8,8453125					5 647,24
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,06	1,5625	1,434375	622,62	1,53	952,61		1 366,40
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,5625	1,434375			723,38		1 037,60
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14	1,5625	3,346875			1 757,57		5 882,37
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,5625	3,346875			723,38		2 421,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,5625	4,0640625			656,45		2 667,85
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,5625	4,0640625			538,52		2 188,58
			4 М									12 390,02
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,018		76,7754			6,76		519,00
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007		0,01071	199 827,16	1,36	271 764,94		2 910,60
			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		0,0306	215 311,97	1,36	292 824,28		8 960,42
	П,Н		08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
	П,Н		08.3.09.01 Стальной пnutый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									443 087,00
			ФОТ									420 780,36
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					412 785,53
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					203 868,08
			Всего по позиции							69 264,09		1 059 740,61
32	19.1	ФСБЦ-08.3.09.01-0112 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	1683	1	1683			417,53		702 702,99
			Объем=МАСТЕР*100*1,1									
			Всего по позиции									702 702,99
33	19.2	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,4676716	1	0,4676716			84 976,03		39 740,88
			Всего по позиции									39 740,88
			Всего по разделу 2 кровля									6 258 305,93
Раздел 3. Элементы безопасности												
кровельное ограждение												
34	20	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	2,15	1	2,15					
			Объем=215 / 100									
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_г.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,3803125					8 623,58
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,3	1,4375	16,3803125			526,46		8 623,58
			2 ЭМ									181,45
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,3695313			192,93		192,93
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,5625	0,1007813	30,61	1,63	49,89		5,03
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,5625	0,1007813			478,24		48,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,5625	0,26875			656,45		176,42
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,5625	0,26875			538,52		144,73
			4 М									36,24
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,4932		5,36038			6,76		36,24
	П,Н		07.2.07.13 Конструкции стальные	т	0							
			Итого прямые затраты									9 034,20
			ФОТ									8 816,51
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					8 649,00
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 271,60
			Всего по позиции							10 211,53		21 954,80
35	20.1	УПД № УТ-4207 от 11.11.2025	Снегозадержатель трубчатый дл.3000мм (8017)	шт	72	1	72			1 291,67		93 000,24
			Объем=МАСТЕР*100/3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									93 000,24
36	21	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами Объем=215 / 100	100 м	2,15	1	2,15					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,2346875					9 050,24
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	1,4375	18,2346875			496,32		9 050,24
		2 ЭМ										1 626,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,3773438					915,61
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,5625	0,6046875	622,62	1,53	952,61		576,03
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,5625	0,6046875			723,38		437,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,5625	0,3359375			1 757,57		590,43
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,5625	0,3359375			723,38		243,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,5625	0,4367188			656,45		286,68
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,5625	0,4367188			538,52		235,18
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,5625	5,3414063			32,46		173,38
		4 М										415,03
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,001075	148 198,02	1,05	155 607,92		167,28
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		1,118	138,50	1,6	221,60		247,75
		07.2.07.13 Конструкции стальные перил		м	0,3		0,645					
		Итого прямые затраты										12 007,40
		ФОТ										9 965,85
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					9 776,50
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					4 828,45
		Всего по позиции								12 377,84		26 612,35
37	21.1	УПД № УТ-4207 от 11.11.2025	Ограждение кровельное "Горизонт" комплект Н600*3000мм RAL8017 Объем=МАСТЕР*100/3	шт	72	1	72			2 000,00		144 000,00
		Всего по позиции										144 000,00
38	22	протокол №2275 от 03.12.2025	Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждых 100 погонных метров или одного ограждения менее 100 погонных метров)	шт	3	1	3			3 000,00		9 000,00
		Всего по позиции										9 000,00
39	23	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,5625	1	0,5625					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,5767578					861,79
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,4375	1,5767578			546,56		861,79
		2 ЭМ										1,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0105469					5,15
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,5625	0,0087891	37,32	1,63	60,83		0,53
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,5625	0,0087891			478,24		4,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,5625	0,0017578			656,45		1,15
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,5625	0,0017578			538,52		0,95
		4 М										203,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,0378			6,76		0,26
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0005288	89 330,06	1,18	105 409,47		55,74
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,2475	478,28	1,25	597,85		147,97
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)		м2	1		0,5625					
		Итого прямые затраты										1 072,59
		ФОТ										866,94
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					725,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					456,88
			Всего по позиции							4 009,07		2 255,10
40	23.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0009	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700х700 мм	шт	1	1	1	10 586,05	0,99	10 480,19		10 480,19
			Всего по позиции									10 480,19
			Всего по разделу 3 Элементы безопасности									307 302,68
Раздел 4. Парапет												
кладка столбиков												
41	26	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	2,5	1	2,5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,35					5 291,14
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54		11,35			466,18		5 291,14
			2 ЭМ									952,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1					723,38
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4		1	622,62	1,53	952,61		952,61
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4		1			723,38		723,38
			4 М									71,15
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		1,1	35,71	1,45	51,78		56,96
			11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,00125	11 821,04	0,96	11 348,20		14,19
			04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0,24		0,6					
			06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		0,95					
			Итого прямые затраты									7 038,28
			ФОТ									6 014,52
			Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					5 954,37
			Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					3 527,52
			Всего по позиции							6 608,07		16 520,17
42	26.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,6	1	0,6			6 257,70		3 754,62
			Всего по позиции									3 754,62
43	26.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150	1000 шт	0,9	1	0,9	17 018,56	1,21	20 592,46		18 533,21
			Всего по позиции									18 533,21
44	27	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,03141	1	0,03141					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,771524					790,26
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56,4		1,771524			446,09		790,26
			2 ЭМ									12,65
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0160191					9,97
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,23		0,0072243	622,62	1,53	952,61		6,88
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0072243			723,38		5,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,0087948			656,45		5,77
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,0087948			538,52		4,74
			08.4.03.02 Горячекатаная арматурная сталь	т	1		0,03141					
			Итого прямые затраты									812,88
			ФОТ									800,23
			Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					792,23
			Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					469,33
			Всего по позиции							66 043,94		2 074,44
45	27.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,00832	1	0,00832	87 300,07	0,72	62 856,05		522,96
			Всего по позиции									522,96
46	27.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,02309	1	0,02309	64 493,00	0,88	56 753,84		1 310,45
			Всего по позиции									1 310,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 4 Парапет												42 715,85
Раздел 5. колпаки для ВШ 2												
47	28	ГЭСН20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	0,8544	1	0,8544					
421/нр_2020_н.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9324512					2 537,30
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	5,02	1,15	4,9324512			514,41		2 537,30
			2 ЭМ									60,28
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04272					23,01
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,04272			656,45		28,04
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,04272			538,52		23,01
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,93	1,25	0,99324			32,46		32,24
			4 М									11 892,66
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,08		0,068352			6,76		0,46
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,8		0,68352	155,63	1,05	163,41		111,69
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,7		0,59808	174,93	1,18	206,42		123,46
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,01		0,008544			6 257,70		53,47
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,1		0,08544	105 278,81	1,29	135 809,66		11 603,58
			Итого прямые затраты									14 513,25
			ФОТ									2 560,31
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/нр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					2 788,18
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/нр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 566,91
			Всего по позиции							22 083,73		18 868,34
48	29	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,19	1	0,19					
421/нр_2020_н.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,2382					10 156,96
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	21,2382			478,24		10 156,96
			2 ЭМ									56,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,064125					43,31
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0475	622,62	1,53	952,61		45,25
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0475			723,38		34,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,016625			656,45		10,91
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,016625			538,52		8,95
			4 М									9 630,42
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,76	72,97	1,36	99,24		75,42
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,00228	149 930,17	1,03	154 428,08		352,10
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,1083			84 976,03		9 202,90
			Итого прямые затраты									19 886,85
			ФОТ									10 200,27
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1					10 006,46
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 942,03
			Всего по позиции							183 343,89		34 835,34
			Всего по разделу 5 колпаки для ВШ 2									53 703,68
Раздел 6. Водосточная система												
49	30	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	2,31	1	2,31					
421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
421/нр_2020_н.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			249,046875					119 104,18
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	75	1,4375	249,046875			478,24		119 104,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,95					20 436,83
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,4375	37,95			538,52		20 436,83
			4 М									35 627,68
			01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-60 мм	100 шт	0,2		44	595,38	1,36	809,72		35 627,68
	H		08.1.02.07 Труба водосточная	м	1		220					
	H		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	2		440					
			Итого прямые затраты									56 064,51
			ФОТ									20 436,83
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					20 048,53
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					9 901,64
			Всего по позиции							390,98		86 014,68
55	32.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	220	1	220	414,16	1,07	443,15		97 493,00
			Объем=МАСТЕР.p1/1									
			Всего по позиции									97 493,00
56	32.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм	шт	300	1	300	101,59	1,07	108,70		32 610,00
			Всего по позиции									32 610,00
57	33	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	32	1	32					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,52					2 972,63
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,4375	5,52			538,52		2 972,63
	H		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1		32					
			Итого прямые затраты									2 972,63
			ФОТ									2 972,63
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 916,15
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 440,24
			Всего по позиции							229,03		7 329,02
58	33.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	32	1	32	234,29	1,07	250,69		8 022,08
			Всего по позиции									8 022,08
59	34	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	16	1	16					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,76					1 486,32
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,4375	2,76			538,52		1 486,32
	H		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1		16					
			Итого прямые затраты									1 486,32
			ФОТ									1 486,32
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 458,08
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					720,12
			Всего по позиции							229,03		3 664,52
60	34.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	16	1	16	352,38	1,07	377,05		6 032,80
			Всего по позиции									6 032,80
			Всего по разделу 6 Водосточная система									998 202,14
Раздел 7. Вентиляционные каналы												
ВШ1												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	35	ГЭСН20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм	100 м2	1,1292	1	1,1292					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			149,012055					73 059,12
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	91,8	1,4375	149,012055		490,29			73 059,12
			2 ЭМ									1 393,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,1468438					702,40
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26	1,5625	0,4587375		1 757,57			806,26
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26	1,5625	0,4587375		723,38			331,84
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,05	1,5625	17,7319688	2,36	1,56		3,68	65,25
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,17	1,5625	0,2999438	11,45	1,56		17,86	5,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39	1,5625	0,6881063				656,45	451,71
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,39	1,5625	0,6881063				538,52	370,56
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,13	1,5625	1,9937438				32,46	64,72
			4 М									3 387,91
			01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0011		0,0012421	286 707,85	1,52		435 795,93	541,30
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,372636	155,63	1,05		163,41	60,89
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	9,91		11,190372	138,50	1,6		221,60	2 479,79
			14.5.04.03-0002 Мастика герметизирующая не отвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	0,0027		0,0030488	56 057,93	1,79		100 343,89	305,93
Н			01.7.15.03 Крепежные элементы для сборки воздуховодов	кг	8		9,0336					
П,Н			08.1.02.17 Сети в рамках	м2	0							
Н			19.1.01.02 Воздуховоды металлические	м2	100		112,92					
П,Н			19.1.01.11 Заглушки питомерных лючков	шт	0							
П,Н			19.1.01.11 Крепления	кг	0							
П,Н			19.3.01.01 Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0							
			Итого прямые затраты									78 542,73
			ФОТ									73 761,52
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					80 326,30
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					45 142,05
			Всего по позиции								180 668,69	204 011,08
62	35.1	ФСБЦ-19.1.01.03-0030	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	112,92	1	112,92	901,62	1,15		1 036,86	117 082,23
			Всего по позиции									117 082,23
63	36	ГЭСН20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1100 до 1600 мм	100 м2	0,1602	1	0,1602					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,095075					13 774,73
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	122	1,4375	28,095075		490,29			13 774,73
			2 ЭМ									251,76
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2177719					133,47
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,35	1,5625	0,0876094		1 757,57			153,98
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35	1,5625	0,0876094		723,38			63,37
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,34	1,5625	0,0851063	11,45	1,56		17,86	1,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,5625	0,1301625				656,45	85,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	1,5625	0,1301625				538,52	70,10
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,33	1,5625	0,3329156				32,46	10,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									417,15
			01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0008		0,0001282	286 707,85	1,52	435 795,93		55,87
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,39		0,062478	155,63	1,05	163,41		10,21
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7,58		1,214316	138,50	1,6	221,60		269,09
			14.5.04.03-0002 Мастика герметизирующая не отвердевающая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	0,0051		0,000817	56 057,93	1,79	100 343,69		81,98
	Н		01.7.15.03 Крепежные элементы для сборки воздуховодов	кг	11		1,7622					
	П,Н		08.1.02.17 Сети в рамках	м2	0							
	Н		19.1.01.02 Воздуховоды металлические	м2	100		16,02					
	П,Н		19.1.01.11 Заглушки питеметричных лючков	шт	0							
	П,Н		19.1.01.11 Крепления	кг	0							
	П,Н		19.3.01.01 Дроссель-клапаны в латрубке	шт	0							
			Итого прямые затраты									14 577,11
			ФОТ									13 908,20
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					15 146,03
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					8 511,82
			Всего по позиции							238 670,16		38 234,96
64	36.1	ФСБЦ-19.1.01.03-0027	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм	м2	16,02	1	16,02	901,62	1,15	1 036,86		16 610,50
			Всего по позиции									16 610,50
65	37	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,2	1	0,2					
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,46875					3 041,61
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,4375	6,46875			470,20		3 041,61
			2 ЭМ									73,85
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1125					60,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,5625	0,1125			656,45		73,85
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,5625	0,1125			538,52		60,58
			4 М									923,56
			01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,00003			55 541,40		1,67
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,02392			6,76		0,16
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		1,5	174,93	1,18	206,42		309,63
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,0006	70 296,20	1,36	95 602,83		57,36
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,00062	55 898,18	1,29	72 108,65		44,71
			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		0,002	7 555,00	1,69	12 767,95		25,54
			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		0,024	10 082,68	1,5	15 124,02		362,98
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,29	47,57	1,47	69,93		20,28
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,000516	10 826,90	0,69	7 470,56		3,85
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,000602	98 039,57	1,65	161 765,29		97,38
	Н		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	0,93		0,186					
			Итого прямые затраты									4 099,60
			ФОТ									3 102,19
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 015,33
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 450,27
			Всего по позиции							42 826,00		8 565,20
66	37.1	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	-0,002	1	-0,002	7 555,00	1,69	12 767,95		-25,54
			Всего по позиции									-25,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	37.2	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	-0,024	1	-0,024	10 082,68	1,5	15 124,02		-362,98
			Всего по позиции									-362,98
68	37.3	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,206	1	0,206	20 734,49	0,96	19 905,11		4 100,45
			Всего по позиции									4 100,45
69	38	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	1,55	1	1,55					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			66,6209375					33 065,30
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,4375	66,6209375		496,32			33 065,30
			2 ЭМ									812,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7507813					458,03
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,5625	0,290625		1 757,57			510,79
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,5625	0,290625		723,38			210,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,5625	0,4601563		656,45			302,07
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,5625	0,4601563		538,52			247,80
			4 М									285,47
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		3,39326		6,76			22,94
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000465	199 827,16	1,36	271 764,94		126,37
			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	0,0003		0,000465	215 311,97	1,36	292 824,28		136,16
			08.3.09.05 Стальной пугый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									34 621,66
			ФОТ									33 523,33
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					28 059,03
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					17 666,79
			Всего по позиции						51 837,08			80 347,48
70	38.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	37,4	1	37,4	702,12	0,98	688,08		25 734,19
			Всего по позиции									25 734,19
71	38.2	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,5224175	1	0,5224175			84 976,03		44 392,97
			Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx									
			Всего по позиции									44 392,97
устройство конструкций вент.шахт												
72	39	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1	1	1					
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,52625					3 042,41
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,4375	6,52625		466,18			3 042,41
			2 ЭМ									595,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,625					452,11
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,5625	0,625	622,62	1,53	952,61		595,38
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,5625	0,625		723,38			452,11
			4 М									28,45
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		0,44	35,71	1,45	51,78		22,78
			11.1.03.01-0064 Бруска обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0005	11 821,04	0,96	11 348,20		5,67
			04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0,24		0,24					
			06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		0,38					
			Итого прямые затраты									4 118,35
			ФОТ									3 494,52
			Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					3 459,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-008.0. Према № 774пр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		0,85					2 049,54
		11.12.2020 г.16										
		Всего по позиции										
73	39.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0014 Спидит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.мех	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,24	1	0,24			9 627,46	9 627,46	1 501,85
			Всего по позиции							6 257,70		1 501,85
74	39.2	ФСБЦ.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150	1000 шт	0,38	1	0,38	17 018,56	1,21	20 592,46		7 825,13
			Всего по позиции							7 825,13		7 825,13
75	40	ГЭСН26-01-036-02	Изоляция из стекловаты и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	1,55	1	1,55					
		421пр_2020_прим.10_г.5_п.9.2-г.р.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 421пр_2020_л.58_гл.6 При применении светлых нори, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 Прим.26.2 п.4.1 При изоляции поверхностей только сверху ОСП=0,75; Т3=0,75										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			24,34275					11 250,25
			1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	13,96	1,125	24,34275			462,16		11 250,25
			2 3М	чел.-ч								107,48
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,1937501					117,77
			91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	1,5625	0,0726563	251,77	1,53	385,21		27,99
			4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,5625	0,0726563			723,38		52,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,5625	0,1210938			79,49		656,45
			4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,5625	0,1210938			538,52		65,21
			4 М							25 791,82		9,63
			01.7.03.01-0001 Ваза	м3	0,12		0,186	35,71	1,45	51,78		5,78
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,552		0,8556			6,76		25 776,41
			14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		633,95	17,99	2,26	40,66		
			01.7.15.07-0132 Дюбель-вазод пластмассовые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	10 шт	0							
			12.2.05.08 Изделия теплоизоляционные	м3	0							
			Итого прямые затраты									37 267,32
			ФОТ									11 366,02
			Пр/812-020.0-1. Према № 812пр от НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			9 924,28		5 314,55
			21.12.2020 г.25	%								
			Пр/774-020.0. Према № 774пр от СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					
			11.12.2020 г.16									
76	40.1	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	633,95	1	633,95	17,99	2,26	33 874,94		52 806,15
			Всего по позиции							40,66		25 776,41
77	40.2	ФСБЦ.12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, минкие, плотность, менее 40 кг/м3	м3	7,905	1	7,905	2 412,27	1,34	3 232,44		25 552,44
			Всего по позиции									
78	41	ГЭСН12-01-010-01	Устройство теплых покрытий (брандамауры, паркетты, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,43	1	0,43					
			Объем=43 / 100									
			421пр_2020_прим.10_г.5_п.9.2-г.р.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,25; Т3М=1,25 421пр_2020_л.58_гл.6 При применении светлых нори, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			60,08175					28 733,50
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,4375	60,08175			478,24		158,88
			2 3М	чел.-ч								122,53
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,1814063					128,01
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,5625	0,134375	622,62	1,53	952,61		97,20
			4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,5625	0,134375			723,38		30,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,5625	0,0470313			656,45		25,33
			4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,5625	0,0470313			538,52		21 795,16
			4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,72	72,97	1,36	99,24		170,69
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,00516	149 930,17	1,03	154 428,08		796,85
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,2451			84 976,03		20 827,62
			Итого прямые затраты									50 810,07
			ФОТ									28 856,03
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					28 307,77
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					13 980,75
			Всего по позиции							216 508,35		93 098,59
			Всего по разделу 7 Вентиляционные каналы									703 025,75
Раздел 8. Канализационные стояки												
79	43	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	4,2	1	4,2					
			Объем=42 / 10									
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,2825					7 366,34
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,4375	13,2825			554,59		7 366,34
		2 ЭМ										1 161,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,640625					883,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,5625	1,640625			656,45		1 076,99
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,5625	1,640625			538,52		883,51
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,5625	2,559375	21,39	1,54	32,94		84,31
		4 М										6 444,43
		01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм		м	15		63	40,94	1,83	74,92		4 719,96
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,1386	329,28	1,15	378,67		52,48
		12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		1,26	237,35	1,65	391,63		493,45
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		0,6006	774,67	2,26	1 750,75		1 051,50
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,084	830,95	1,82	1 512,33		127,04
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полистилена		м	11		46,2					
		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый		л	0							
			Итого прямые затраты									15 855,58
			ФОТ									8 249,85
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					7 202,12
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					3 856,80
			Всего по позиции							6 408,21		26 914,50
80	43.1	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,1386	1	-0,1386	329,28	1,15	378,67		-52,48
			Всего по позиции									-52,48
81	43.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	0,462	1	0,462	12 163,53	1,41	17 150,58		7 923,57
			Объем=(МАСТЕР.p4) / 100									
			Всего по позиции									7 923,57
82	44	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,42	1	0,42					
			Объем=42 / 100									
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,7073625	17 745,58				17 745,58
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	55,83	1,4375	33,7073625	17 745,58		526,46		17 745,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									347,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,301875					196,53
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1	1,5625	0,065625	622,62	1,53	952,61		62,52
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,5625	0,065625			723,38		47,47
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18	1,5625	0,118125			1 757,57		207,61
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,5625	0,118125			723,38		85,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	1,5625	0,118125			656,45		77,54
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	1,5625	0,118125			538,52		63,61
			4 М									337,88
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786		0,33012	35,71	1,45	51,78		17,09
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0336		0,014112			6,76		0,10
			01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266		0,0011172	145 801,49	1,18	172 045,76		192,21
			01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,0504	2 628,13	0,97	2 549,29		128,48
П,Н			18.1.02.01 Задвижки	шт	0							
П,Н			23.1.02.07 Крепления	кг	0							
Н			24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		41,916					
П,Н			24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0							
			Итого прямые затраты									18 627,66
			ФОТ									17 942,11
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					19 538,96
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					10 980,57
			Всего по позиции							117 017,12		49 147,19
83	44.1	ФСБЦ-24.3.02.02-1046	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 110х2,7 мм, длина 3,0 м	шт	14	1	14	502,12	1,45	728,07		10 192,98
			Всего по позиции									10 192,98
84	45	УПД №УТ-4207 от11.11.2025	Ворге Кровельная проходка прямая №4 D 76-178мм, фланец 273х273мм, черный	шт	12	1	12			1 000,00		12 000,00
			Всего по позиции									12 000,00
85	46	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0267	1	0,0267					
			Объем=2,67 / 100									
			421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,7306575					1 784,15
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,4375	3,7306575			478,24		1 784,15
			2 ЭМ									9,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0112641			7,61		7,61
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,5625	0,0083438	622,62	1,53	952,61		7,95
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,5625	0,0083438			723,38		6,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,5625	0,0029203			656,45		1,92
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,5625	0,0029203			538,52		1,57
			4 М									1 353,33
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,1068	72,97	1,36	99,24		10,60
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0003204	149 930,17	1,03	154 428,08		49,48
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,015219			84 976,03		1 293,25
			Итого прямые затраты									3 154,96
			ФОТ									1 791,76
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 757,72
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45					868,11
			Всего по позиции							216 508,99		5 780,79
			Всего по разделу 8 Канализационные стояки									111 906,55
Раздел 9. Устройство слуховых окон												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	47	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6	1	6					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,44					25 078,91
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,4375	52,44			478,24		25 078,91
			2 ЭМ									2 489,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,0625					1 301,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,5625	1,03125			1 757,57		1 812,49
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,5625	1,03125			723,38		745,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,5625	1,03125			656,45		676,96
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,5625	1,03125			538,52		555,35
			4 М									4 035,50
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,672			6,76		4,54
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014		0,0084	70 296,20	1,36	95 602,83		803,06
			11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06		0,36	8 877,62	1,01	8 966,40		3 227,90
П,Н			01.7.04.11 Скобяные изделия	компл	0							
П,Н			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		0,36					
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		0,6					
			Итого прямые затраты									32 905,20
			ФОТ									26 380,25
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					25 641,60
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					12 332,77
			Всего по позиции							11 813,26		70 879,57
87	47.1	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	-0,36	1	-0,36	8 877,62	1,01	8 966,40		-3 227,90
			Всего по позиции									-3 227,90
88	47.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	1,03	1	1,03	10 082,68	1,5	15 124,02		15 577,74
			Всего по позиции									15 577,74
89	47.3	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,103	1	0,103	20 734,49	0,96	19 905,11		2 050,23
			Всего по позиции									2 050,23
90	47.4	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	2,88	1	2,88	4 801,89	1,25	6 002,36		17 286,80
			Всего по позиции									17 286,80
91	47.5	ФСБЦ-01.7.04.11-0001	Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм	компл	6	1	6	119,05	1,41	167,86		1 007,16
			Всего по позиции									1 007,16
92	47.7	ФСБЦ-01.7.04.09-0002	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	6	1	6	19,79	1,41	27,90		167,40
			Всего по позиции									167,40
93	48	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,12	1	0,12					
			Объем=12 / 100									
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,15775					2 559,89
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,4375	5,15775			496,32		2 559,89
			2 ЭМ									62,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,058125					35,46
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,5625	0,0225			1 757,57		39,55
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,5625	0,0225			723,38		16,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,5625	0,035625			656,45		23,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,5625	0,035625			538,52		19,18
		4 М										22,10
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,262704			6,76		1,78
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000036	199 827,16	1,36	271 764,94		9,78
		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	0,0003		0,000036	215 311,97	1,36	292 824,28		10,54
	П,Н	08.3.09.05	Стальной пнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									2 680,39
			ФОТ									2 595,35
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 172,31
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 367,75
			Всего по позиции							51 837,08		6 220,45
94	48.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,05181	1	0,05181			84 976,03		4 402,61
			Объем=МАСТЕР*100*1,1*3,925(кг/м2)/1000									
			Всего по позиции									4 402,61
95	49	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,6	1	0,6					
			Объем=60 / 100									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_л.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			83,835					40 093,25
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,4375	83,835			478,24		40 093,25
		2 ЭМ										221,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,253125					170,97
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,5625	0,1875	622,62	1,53	952,61		178,61
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,5625	0,1875			723,38		135,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,5625	0,065625			656,45		43,08
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,5625	0,065625			538,52		35,34
		4 М										30 411,86
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		2,4	72,97	1,36	99,24		238,18
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0072	149 930,17	1,03	154 428,08		1 111,88
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,342			84 976,03		29 061,80
			Итого прямые затраты									70 897,77
			ФОТ									40 264,22
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					39 499,20
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					19 508,01
			Всего по позиции							216 508,30		129 904,98
лестница												
96	50	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,09	1	0,09					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.2_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		421/пр_2020_л.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,9109375					1 368,72
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,4375	2,9109375			470,20		1 368,72
		2 ЭМ										33,23
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,050625					27,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,5625	0,050625			656,45		33,23
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,5625	0,050625			538,52		27,26
		4 М										415,59
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0000135			55 541,40		0,75
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,010764			6,76		0,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		0,675	174,93	1,18	206,42		139,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,00027	70 296,20	1,36	95 602,83		25,81
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,000279	55 898,18	1,29	72 108,65		20,12
			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		0,0009	7 555,00	1,69	12 767,95		11,49
			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		0,0108	10 082,68	1,5	15 124,02		163,34
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,1305	47,57	1,47	69,93		9,13
			14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0002322	10 826,90	0,69	7 470,56		1,73
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,0002709	98 039,57	1,65	161 765,29		43,82
	H		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	0,93		0,0837					
			Итого прямые затраты									1 844,80
			ФОТ									1 395,98
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 356,89
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					652,62
			Всего по позиции							42 825,67		3 854,31
97	50.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,0837	1	0,0837	10 082,68	1,5	15 124,02		1 265,88
			Всего по позиции									1 265,88
			Всего по разделу 9 Устройство слуховых окон									249 389,23
Раздел 10. Противопожарная перегородка												
98	51	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	6,8	1	6,8					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,5028					16 550,70
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	35,5028			466,18		16 550,70
			2 ЭМ									3 238,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,4					2 459,49
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,25	3,4	622,62	1,53	952,61		3 238,87
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	3,4			723,38		2 459,49
			4 М									193,51
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		2,992	35,71	1,45	51,78		154,93
			11.1.03.01-0064 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0034	11 821,04	0,96	11 348,20		38,58
	H		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0,24		1,632					
	H		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		2,584					
			Итого прямые затраты									22 442,57
			ФОТ									19 010,19
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					18 820,09
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					11 149,48
			Всего по позиции							7 707,67		52 412,14
99	51.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,632	1	1,632			6 257,70		10 212,57
			Всего по позиции									10 212,57
100	51.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150	1000 шт	1,632	1	1,632	17 018,56	1,21	20 592,46		33 606,89
			Всего по позиции									33 606,89
101	52	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0811696	1	0,0811696					
			Объем=Ф5+Ф6									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,2646603					2 348,51
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56,4	1,15	5,2646603			446,09		2 348,51
			2 ЭМ									40,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0517457					32,18
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,23	1,25	0,0233363	622,62	1,53	952,61		22,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,25	0,0233363			723,38		16,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,25	0,0284094			656,45		18,65
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,0284094			538,52		15,30
			08.4.03.02 Горячекатаная арматурная сталь	т	1		0,0811696					
			Итого прямые затраты									2 421,57
			ФОТ									2 380,69
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					2 356,88
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 396,27
			Всего по позиции							76 071,83		6 174,72
102	52.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,076912	1	0,076912	87 300,07	0,72	62 856,05		4 834,38
			Всего по позиции									4 834,38
103	52.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0042576	1	0,0042576	64 493,00	0,88	56 753,84		241,64
			Всего по позиции									241,64
104	53	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	3,42	1	3,42					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,14131					4 646,00
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	8,14131			570,67		4 646,00
			2 ЭМ									154,65
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0855					46,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0855			656,45		56,13
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,0855			538,52		46,04
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71	1,25	3,03525			32,46		98,52
			4 М									1 684,02
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,4908		1,678536			6,76		11,35
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,2394	155,63	1,05	163,41		39,12
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,01026	89 330,06	1,18	105 409,47		1 081,50
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,9234	478,28	1,25	597,85		552,05
		07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0							
			Итого прямые затраты									6 630,71
			ФОТ									4 692,04
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 927,24
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 472,71
			Всего по позиции							3 780,89		12 930,66
105	53.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт	2	1	2	11 380,28	1,37	15 590,98		31 181,96
			Всего по позиции									31 181,96
106	53.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	2	1	2	1 320,67	1,37	1 809,32		3 618,64
			Всего по позиции									3 618,64
			Всего по разделу 10 Противопожарная перегородка									155 213,60
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									6 553 970,00
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 598 004,41
			Эксплуатация машин									91 663,51
			Оплата труда машинистов (Отм)									58 351,41
			Материалы									3 805 950,67
			Строительные работы									10 365 883,66
			в том числе:									
			оплата труда									2 598 004,41
			эксплуатация машин и механизмов									91 663,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									58 351,41
			материалы									3 805 950,67
			накладные расходы									2 530 061,13
			сметная прибыль									1 281 852,53
			Всего ФОТ (справочно)									2 656 355,82
			Всего накладные расходы (справочно)									2 530 061,13
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 281 852,53
			Компенсация НДС при УСН									759 390,13
			Всего									11 125 273,79
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,5000000086555%									55 626,37
			Всего									11 069 647,42
			НДС 5%									553 482,37
			ВСЕГО по акту									11 623 129,79
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									258 000,24
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



5519,0004596
91,9190668

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень ТехСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

М.П.

Я.Н. Дроздецкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Павлов

С. Л. Бороничева

В.А. Сирот

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 «ТюменьТехСтрой», 625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс 89129208235, 8 3452 69 55 49 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 33 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 33 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 26П/25
	дата 16.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	05.12.2025	01.06.2025	05.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 415 859,59 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка												
1	1	47-1 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	95,7112	1	95,7112			1 201,77		115 022,85
			Всего по позиции									115 022,85
2	2	02-15-1-01-0019 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	1т груза	95,7112	1	95,7112			275,76		26 393,32
			Всего по позиции									26 393,32
			Всего по разделу 1 Перевозка									141 416,17
Раздел 2.												
3	3	Приказ ГБУ ТО "КОМТЕХ" от 11.11.2024 г № 50	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	95,7112	1	95,7112			2 234,42		213 859,02
			Цена=2681,30/1,2									
			Всего по позиции									213 859,02
			Всего по разделу 2									213 859,02
			Итого по акту:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									355 275,19
			в том числе:									
			Материалы									213 859,02
			Перевозка									141 416,17
			Строительные работы									141 416,17
			Перевозка									141 416,17
			Прочие затраты									213 859,02
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									213 859,02
			в том числе:									
			материалы									213 859,02
			Компенсация НДС при УСН									42 771,80
			Всего									398 046,99
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,5000000086555%									1 990,24
			Всего									396 056,75
			НДС 5%									19 802,84
			ВСЕГО по акту									415 859,59

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]
Я.Н. Дроздецкий

[Signature]
К.Ф. Евдокимов

[Signature]
А.В. Бытов

[Signature]
В.В. Павлов

[Signature]
Г. 3. Майгадарова

[Signature]
В.А. Сирогов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,99	1,5625	0,09405					3,05
		4 М										175,93
		01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0011		0,0000699	286,707,85	1,52			29,15
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,29		0,017632	155,63	1,05			2,88
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	9,91		0,602528	138,50	1,6			133,52
		14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая не отверждающаяся из синтетического каучука для заполнения и перметизации швов стального ограждения теплиц	т	0,0017		0,0001034	56,057,93	1,79			10,38
		01.7.15.03	Крепежные элементы для сборки воздуховодов	кг	7		0,4256					
		08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	0		0					
		19.1.01.02	Воздуховоды металлические	м2	100		6,08					
		19.1.01.11	Заглушки пылометражных люков	шт	0		0					
		19.1.01.11	Крепления	кг	0		0					
		19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0		0					
		Итого прямые затраты										2 964,06
		ФОТ										2 712,42
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентилиция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 953,83
		812Нр от 21.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение.		%	72	0,85	61,2					1 660,00
		Пр/774-016-0, Приказ № ОП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, вентилиция и кондиционирование воздуха)		%								
		774Нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение.		%								
		Всего по позиции										124 636,35
2	56.1	ФСБЦ-19.1.01.03-0031	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и углами, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	6,08	1	6,08	901,62	1,15			7 577,89
		Всего по позиции										6 304,11
3	57	ГСН-20-01-001-12	Прокладка воздуховодов из листового оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 2400 до 3200 мм	100 м2	0,16	1	0,16					
		Объем=(2,4(м2/м)*1,25(л)*1(шт)+2,6(м2/м)*2,5(л)*2(шт))/100										
		421Нр_2020, прил.10, т.5, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421Нр_2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (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)		чел.-ч			17,066					8 367,29
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	74,2	1,4375	17,066					8 367,29
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1725					209,50
		ОТМ(37М)		чел.-ч			0,07					105,84
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,28	1,5625	0,07					123,03
		4-100-060 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,28	1,5625	0,07					50,64
		91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	10,05	1,5625	2,5125	2,36	1,56			9,25
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,17	1,5625	0,0425	11,45	1,56			0,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,41	1,5625	0,1025					67,29
		4-100-040 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,41	1,5625	0,1025					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,13	1,5625	0,2825					9,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									446,16
		01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0011		0,000176	286 707,85	1,52	435 795,93		76,70
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,0528	155,63	1,05	163,41		8,63
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	9,09		1,4544	138,50	1,6	221,60		322,30
		14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	0,0024		0,000384	56 057,93	1,79	100 343,69		38,53
	Н	01.7.15.03	Крепежные элементы для сборки воздуховодов	кг	6		0,96					
	П,Н	08.1.02.17	Сетки в рамках	м2	0							
	Н	19.1.01.02	Воздуховоды металлические	м2	100		16					
	П,Н	19.1.01.11	Заглушки питомерных лючков	шт	0							
	П,Н	19.1.01.11	Крепления	кг	0							
	П,Н	19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0							
			Итого прямые затраты									9 128,79
			ФОТ									8 473,13
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					9 227,24
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					5 185,56
			Всего по позиции							147 134,94		23 541,59
4	57.1	ФСБЦ-19.1.01.03-0035	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм) Объем=2,4(м2/м)*1,25(L)*1(шт)	м2	3	1	3	901,62	1,15	1 036,86		3 110,58
			Всего по позиции									3 110,58
5	57.2	ФСБЦ-19.1.01.03-0038	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 2600 мм Объем=2,6(м2/м)*2,5(L)*2(шт)	м2	13	1	13	901,62	1,15	1 036,86		13 479,18
			Всего по позиции									13 479,18
			Всего по разделу 7 Вентиляционные каналы									54 013,35
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									34 986,72
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									11 041,21
			Эксплуатация машин									285,21
			Оплата труда машинистов (Отм)									144,34
			Материалы									23 515,96
			Строительные работы									54 013,35
			в том числе:									
			оплата труда									11 041,21
			эксплуатация машин и механизмов									285,21
			оплата труда машинистов (Отм)									144,34
			материалы									23 515,96
			накладные расходы									12 181,07
			сметная прибыль									6 845,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									11 185,55
			Всего накладные расходы (справочно)									12 181,07
			Всего сметная прибыль (справочно)									6 845,56
			Компенсация НДС при УСН									4 703,19
			Всего									58 716,54
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,50000000865555%									293,58
			Всего									58 422,96
			НДС 5%									2 921,15
			ВСЕГО по акту									61 344,11
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				22.51976					
			Затраты труда машинистов				0,2352					

СДАЛ:

Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень ТехСтрой»

Директор

ПРИНЯЛ:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора



Я.Н. Дроздов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Павлов

С.Л. Бороничева

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверки на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.А. Суров



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

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

(Тюменский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Объ-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, priemnaytumen@oimeteo.pf

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

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

Директору
ООО «ТюменьТехСтрой»
Я.Н. Дроздецкому

26.09.2025 № 310-01/14-34/134

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков максимальных порывах ветра 10 м/с и более (выборка) с
11 апреля по 17 сентября 2025г. в г. Тюмени

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
11.04.2025	4,5	11	21.04.2025	Нет	-
12.04.2025	8,7	-	22.04.2025	0,5	14
13.04.2025	0,0*	13	23.04.2025	0,0*	16
14.04.2025	0,4	-	24.04.2025	нет	11
15.04.2025	Нет	-	25.04.2025	0,1	-
16.04.2025	0,5	13	26.04.2025	8,8	-
17.04.2025	7,5	16	27.04.2025	0,0*	-
18.04.2025	Нет	12	28.04.2025	4,8	-
19.04.2025	0,5	-	29.04.2025	2,9	15
20.04.2025	5,6	11	30.04.2025	Нет	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
01.05.2025	0,0*	12	17.05.2025	Нет	12
02.05.2025	3,1	-	18.05.2025	Нет	11
03.05.2025	5,3	12	19.05.2025	1,4	-
04.05.2025	6,4	14	20.05.2025	0,2	11
05.05.2025	0,1	11	21.05.2025	6,3	13
06.05.2025	0,0*	13	22.05.2025	Нет	10
07.05.2025	Нет	-	23.05.2025	1,2	10
08.05.2025	Нет	-	24.05.2025	0,4	13
09.05.2025	0,5	12	25.05.2025	1,9	-
10.05.2025	2,2	-	26.05.2025	0,1	-

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»
15.12.2025г.



11.05.2025	0,0*	-	27.05.2025	Нет	14
12.05.2025	2,6	-	28.05.2025	Нет	-
13.05.2025	0,0*	-	29.05.2025	Нет	10
14.05.2025	Нет	10	30.05.2025	Нет	-
15.05.2025	1,3	12	31.05.2025	0,3	14
16.05.2025	4,5	10			

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*	-	17.07.2025	Нет	10
02.07.2025	Нет	12	18.07.2025	0,0*	-
03.07.2025	0,7	-	19.07.2025	0,0*	11
04.07.2025	7,2**	10	20.07.2025	0,7	10
05.07.2025	Нет	11	21.07.2025	5,5	-
06.07.2025	2,9	17	22.07.2025	Нет	-
07.07.2025	Нет	10	23.07.2025	0,6	-
08.07.2025	Нет	-	24.07.2025	0,4	-
09.07.2025	Нет	-	25.07.2025	16,5	-
10.07.2025	1,3	-	26.07.2025	11,4	-
11.07.2025	0,0*	10	27.07.2025	1,1	-
12.07.2025	Нет	-	28.07.2025	7,4**	-
13.07.2025	0,0*	-	29.07.2025	16,3	10
14.07.2025	Нет	10	30.07.2025	11,4	11
15.07.2025	0,8	11	31.07.2025	0,0*	-
16.07.2025	0,0*	-			

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

** На основании Заключения комиссии № 7 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС» от 01.08.2025г, составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 28.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Проздский Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»
15.12.2025г.



наблюдался ливневый дождь (количество жидких осадков не менее 20 мм, за период не более 1 часа), гроза.

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.08.2025	Нет	10	17.08.2025	10,5	-
02.08.2025	Нет	-	18.08.2025	Нет	-
03.08.2025	Нет	-	19.08.2025	0,1	-
04.08.2025	Нет	-	20.08.2025	0,3	-
05.08.2025	Нет	-	21.08.2025	0,9	-
06.08.2025	0,4	-	22.08.2025	нет	-
07.08.2025	7,2	10	23.08.2025	Нет	-
08.08.2025	Нет	-	24.08.2025	0,0*	-
09.08.2025	Нет	-	25.08.2025	0,1	-
10.08.2025	Нет	-	26.08.2025	0,0*	-
11.08.2025	0,0*	-	27.08.2025	1,1	-
12.08.2025	Нет	-	28.08.2025	3,0	11
13.08.2025	2,1	-	29.08.2025	2,0	12
14.08.2025	2,0	-	30.08.2025	2,5	10
15.08.2025	0,1	-	31.08.2025	0,8	-
16.08.2025	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
01.09.2025	0,6	-	10.09.2025	0,7	12
02.09.2025	Нет	-	11.09.2025	0,8	-
03.09.2025	5,9	-	12.09.2025	Нет	-
04.09.2025	3,9	-	13.09.2025	Нет	-
05.09.2025	0,1	-	14.09.2025	Нет	-
06.09.2025	2,7	-	15.09.2025	0,4	-
07.09.2025	Нет	-	16.09.2025	Нет	-
08.09.2025	0,7	-	17.09.2025	Нет	-
09.09.2025	37,7	10			

Примечание:

- 0.0* осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
- 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 неблагоприятным гидрометеорологическим явлением считается «Сильный дождь» при количестве осадков 15,0 мм и более, за период не более 12 часов считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).
НГЯ – гидрометеорологические явления, которые значительно затрудняют или препятствовать деятельности отдельных отраслей экономики и могут нанести материальный ущерб (РД 52.04.563-2013 п.3,1,6 Термины и определения).
- В летний период года при активной фронтальной деятельности ливневые осадки разной интенсивности, шквалистое усиление ветра, выпадение града, носят локальный характер и могут распространяться на небольшую территорию. Поэтому данные зафиксированные метеорологической станцией, не всегда отображают выпавшее количество и

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Проздский Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

15.12.2025г.



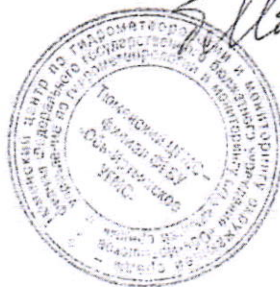
интенсивность осадков, максимальные порывы ветра или выпадение града в разных частях города.

4. 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.

5. Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

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



Т.В. Морозова



КОПИЯ ВЕРНА
Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

15.12.2025г.

Иванова Наталья Михайловна
8(3452) 764-446



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

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

(Тюменский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Объ-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, priemnaytumen@oimeteo.pf

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

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН КПП 5504233490/550401001

Директору
ООО «ТюменьТехСтрой»
Я.Н. Дроздецкому

21.11.2025 № 310-01/14-34/166

Исх.№б/н от 17.11.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков максимальных порывах ветра 10 м/с и более (выборка),
максимальная температура воздуха +25⁰С и выше (выборка), минимальная температура
воздуха -30⁰С и ниже (выборка) с 18 сентября 17 ноября 2025г. в г. Тюмени

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
18.09.2025	Нет	-	25.09.2025	2,6	-
19.09.2025	Нет	-	26.09.2025	11,7	-
20.09.2025	Нет	-	27.09.2025	0,1	-
21.09.2025	Нет	-	28.09.2025	0,0*	-
22.09.2025	5,1	-	29.09.2025	Нет	-
23.09.2025	Нет	10	30.09.2025	0,4	-
24.09.2025	Нет	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
01.10.2025	Нет	-	17.10.2025	Нет	-
02.10.2025	0,7	13	18.10.2025	Нет	-
03.10.2025	0,8	10	19.10.2025	0,1	-
04.10.2025	0,1	11	20.10.2025	Нет	-
05.10.2025	0,1	-	21.10.2025	Нет	-
06.10.2025	Нет	-	22.10.2025	Нет	-
07.10.2025	Нет	-	23.10.2025	0,0*	-
08.10.2025	Нет	-	24.10.2025	8,3	-
09.10.2025	Нет	-	25.10.2025	Нет	-
10.10.2025	Нет	-	26.10.2025	Нет	-
11.10.2025	Нет	10	27.10.2025	Нет	-
12.10.2025	Нет	-	28.10.2025	Нет	-

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»
15.12.2025г.



13.10.2025	Нет	-	29.10.2025	Нет	-
14.10.2025	Нет	-	30.10.2025	0,9	-
15.10.2025	Нет	-	31.10.2025	8,8	-
16.10.2025	0,0*	-			

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.11.2025	0,6	-	10.11.2025	0,8	10
02.11.2025	2,1	-	11.11.2025	1,3	-
03.11.2025	0,0*	-	12.11.2025	0,2	10
04.11.2025	0,0*	-	13.11.2025	0,0*	-
05.11.2025	3,9	-	14.11.2025	0,3	-
06.11.2025	4,9	-	15.11.2025	Нет	-
07.11.2025	2,4	-	16.11.2025	1,6	11
08.11.2025	1,3	13	17.11.2025	0,0*	-
09.11.2025	1,0	-			

Максимальной температуры воздуха $+25^{\circ}\text{C}$ и выше за период с 18 сентября 17 ноября 2025г. не наблюдалось.

Минимальной температуры воздуха -30°C и ниже за период с 18 сентября 17 ноября 2025г. не наблюдалось.

Примечание:

- 0,0* осадки наблюдались, но их количество составило менее 0,1мм
- По «Перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Пртышское УГМС», утвержденного приказом №81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013, «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.

- Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

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

Т.В. Морозова



КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»

15.12.2025г.

Иванова Наталья Михайловна
8(3452) 764-446

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2007г. № 9051

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ.

ПРИКАЗ
От 12 января 2007г. №7

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ПОРЯДКА ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО И(ИЛИ)
СПЕЦИАЛЬНОГО ЖУРНАЛА
УЧЕТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ
РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

Приказываю:

Утвердить и ввести в действие прилагаемые Требования к составу и порядку ведения
исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов
капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ,
конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-05-2007)

И.О. руководителя
К.Л. Чайка

Общий журнал работ № 7

по КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ КРЫШИ
(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

ОБЛ. ТЮМЕНСКАЯ, г. ТЮМЕНЬ
(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Ул. 50 лет ОКТЯБРЯ, д. 33.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

15.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 1.	16.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 2.	17.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 3.	18.04.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 4.	19.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 5.	20.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
6.	21.04.2025г.	Подготовительные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 7.	22.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 8.	23.04.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 9.	24.04.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 10.	25.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 11.	26.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 12.	27.04.2025г.	Подготовитель- ные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 13.	28.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 14.	29.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 15.	30.04.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 16.	01.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 17.	02.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 18.	03.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 19.	04.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 20.	05.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 21.	06.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
22.	07.05.2025г.	Подготовительные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
23.	08.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 24.	09.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 25.	10.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
26.	11.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 27.	12.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
28.	13.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 29.	14.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 30.	15.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

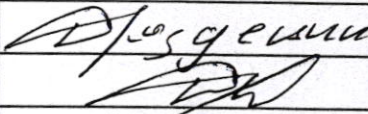
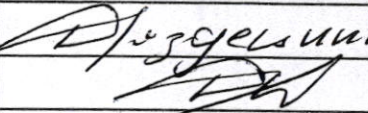
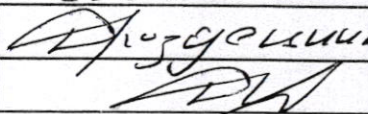
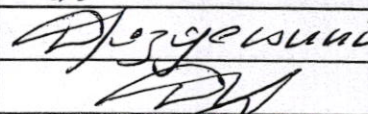
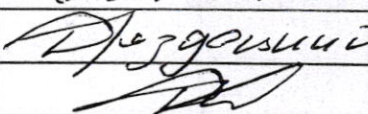
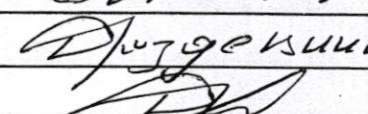
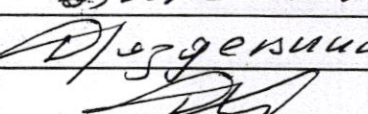
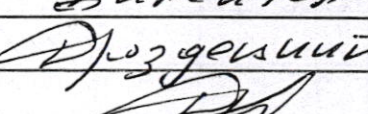
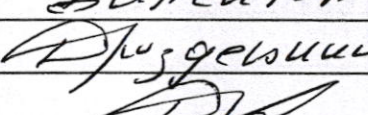
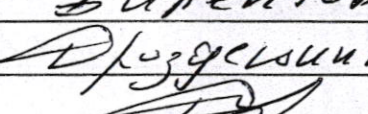

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 31.	16.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 32.	17.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 33.	18.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 34.	19.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 35.	20.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 36.	21.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 37.	22.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 38.	23.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 39.	24.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 40.	25.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
		КОПИЯ ВЕРНА Директор Дроздецкий Я.Н.  ООО «ТюменьТехСтрой»	

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V42.	26.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий ЯН
V42.	27.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
43.	28.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий ЯН
V44.	29.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
45.	30.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий ЯН
V46.	31.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V47.	01.06.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V48.	02.06.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V49.	03.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий ЯН
V50.	04.06.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН

КОПИЯ ВЕРНА

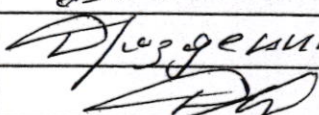
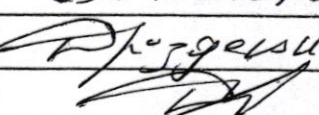
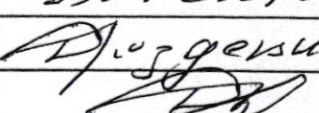
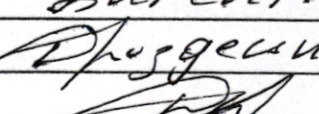
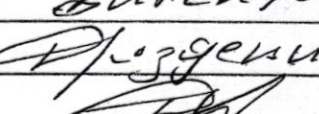
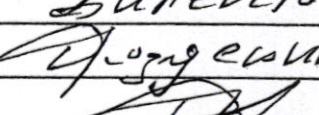
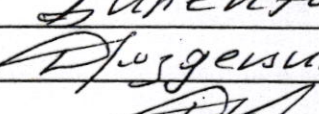
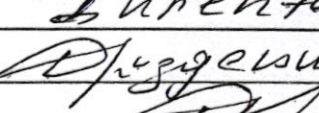
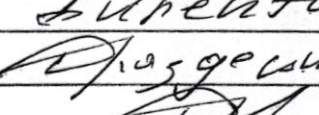
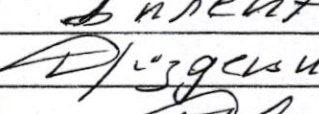
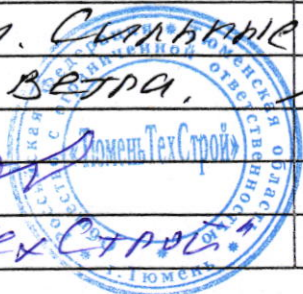
Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

15.12.2025г.


РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 51.	05.06.2025г.	Осабли.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
52.	06.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
53.	07.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
54.	08.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
55.	09.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
56.	10.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
57.	11.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
58.	12.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 59.	13.06.2025г.	Осабли.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 60.	14.06.2025г.	Осабли. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
КОПИЯ ВЕРНА Директор Дроздецкий Я.Н. ООО "ТюменьТехСтрой" 15.12.2025г.			

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
61.	15.06.2025г.	Демонтажные РАБОТЫ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 62.	16.06.2025г.	Осажи. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 63.	17.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
64.	18.06.2025г.	Демонтажные РАБОТЫ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 65.	19.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 66.	20.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 67.	21.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 68.	22.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 69.	23.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
70.	24.06.2025г.	Демонтажные РАБОТЫ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
КОПИЯ ВЕРНА			
Директор Дроздецкий Я.Н.			
ООО «ТюменьТехСтрой»			

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
21	25.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
22	26.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 23	27.06.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 24	28.06.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
25	29.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
26	30.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
27	01.07.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 28	02.07.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 29	03.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 30	04.07.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "Тюмень ТехСтрой"

15.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

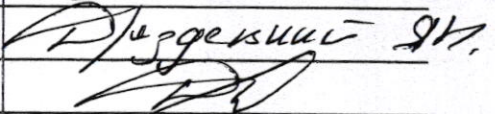
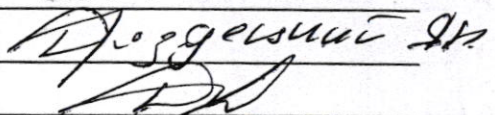
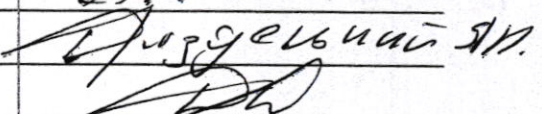
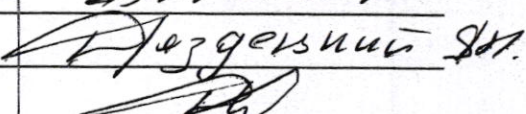
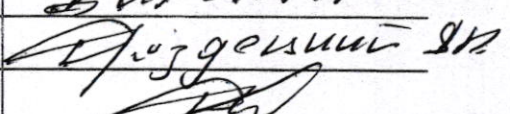
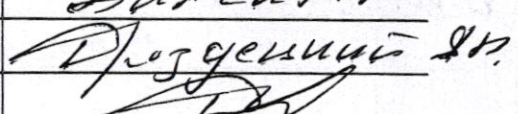
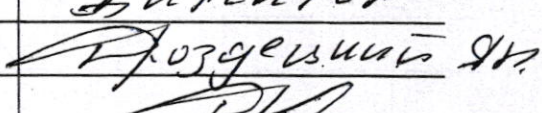
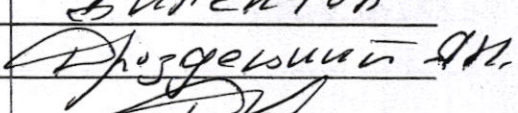
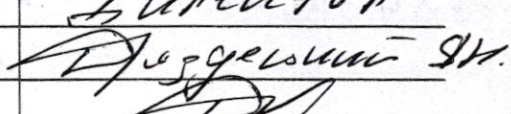
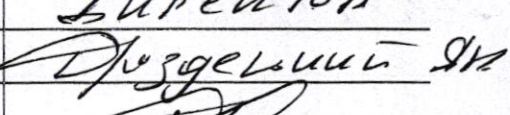
Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V 81.	05.07.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V 82.	06.07.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V 83.	07.07.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
84.	08.07.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
85.	09.07.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V 86.	10.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V 87.	11.07.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
88.	12.07.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
89.	13.07.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V 90.	14.07.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
КОПИЯ ВЕРНА Директор Дроздецкий Я.Н.			
ООО «ТюменьТехСтрой»			

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 91	15.08.2025г.	Осажи. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
92	16.08.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 93	17.08.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
94	18.08.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 95	19.08.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 96	20.08.2025г.	Осажи. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 97	21.08.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
98	22.08.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 99	23.08.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
✓ 100	24.08.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н. 

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V001.	25.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V002.	26.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V003.	27.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V004.	28.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V005.	29.07.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V006.	30.07.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
I001.	31.07.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V008.	01.08.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
I009.	02.08.2025г.	Кладочные ра- боты с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
P000.	03.08.2025г.	Подъем материа- лов и вывоз мусора.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»
15.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
121, 04.08.2025г.	Кладочные работы с армировкой.	Директор Дроздецкий Я.Н.	
122, 05.08.2025г.	Кладочные работы с армировкой.	Директор Дроздецкий Я.Н.	
123, 06.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.	
124, 07.08.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.	
125, 08.08.2025г.	Кладочные работы с армировкой.	Директор Дроздецкий Я.Н.	
126, 09.08.2025г.	Изготовление и монтаж стропиль- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.	
127, 10.08.2025г.	Изготовление и монтаж стропиль- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.	
128, 11.08.2025г.	Изготовление и монтаж стропильной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.	
129, 12.08.2025г.	Изготовление и монтаж стропиль- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.	
КОПИЯ ВЕРНА		Директор Дроздецкий Я.Н.	

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"
15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V P20.	13.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V P21.	14.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V P22.	15.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
P23.	16.08.2025г.	Монтаж стропиль- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V P24.	17.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
P25.	18.08.2025г.	Монтаж стропиль- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V P26.	19.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V P27.	20.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V P28.	21.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
P29.	22.08.2025г.	Монтаж стропиль- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
КОПИЯ ВЕРНА Директор Дроздецкий Я.Н. ООО, Тюмень, ТехСтрой			Дроздецкий Я.Н.

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
130.	23.08.2025г.	Монтаж стропиль- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
131.	24.08.2025г.	Монтаж стропиль- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
132.	25.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
133.	26.08.2025г.	Монтаж стропиль- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
134.	27.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
135.	28.08.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
136.	29.08.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
137.	30.08.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
138.	31.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
139.	01.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

25.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V140.	02.09.2025г.	Уп-ка изоспана и УС-ВО ОБРЕШЁТКИ.	Директор Дроздецкий ЯН
V141.	03.09.2025г.	Осальки.	Директор Дроздецкий ЯН
V142.	04.09.2025г.	Осальки.	Директор Дроздецкий ЯН
V143.	05.09.2025г.	Осальки.	Директор Дроздецкий ЯН
V144.	06.09.2025г.	Осальки.	Директор Дроздецкий ЯН
V145.	07.09.2025г.	Уп-ка изоспана и УС-ВО ОБРЕШЁТКИ.	Директор Дроздецкий ЯН
V146.	08.09.2025г.	Осальки.	Директор Дроздецкий ЯН
V147.	09.09.2025г.	Осальки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V148.	10.09.2025г.	Осальки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V149.	11.09.2025г.	Осальки.	Директор Дроздецкий ЯН

КОПИЯ ВЕРНА

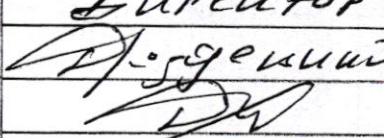
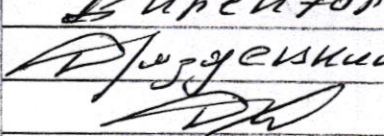
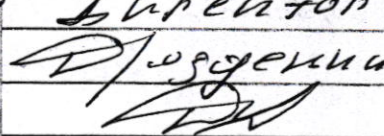
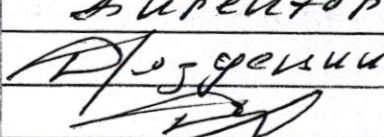
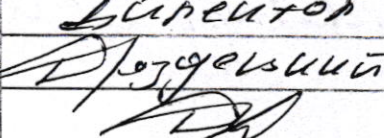
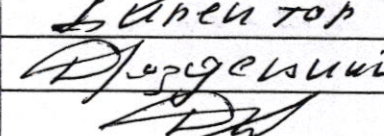
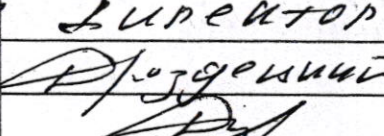
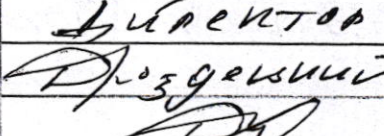
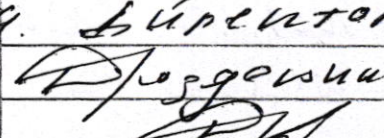
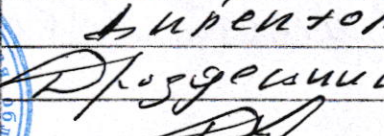
Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
150.	12.09.2025г.	Уи-ка изоспана и УС-ВО ОБРЕШЁТНИ.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
151.	13.09.2025г.	Уи-ка изоспана и УС-ВО ОБРЕШЁТНИ.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
152.	14.09.2025г.	Уи-ка изоспана и УС-ВО ОБРЕШЁТНИ.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
153.	15.09.2025г.	Освещ.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
154.	16.09.2025г.	Уи-ка изоспана и УС-ВО ОБРЕШЁТНИ.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
155.	17.09.2025г.	Уи-ка изоспана и УС-ВО ОБРЕШЁТНИ.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
156.	18.09.2025г.	УС-ВО СЛУХОВЫХ ОКОИ и лестниц к ним.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
157.	19.09.2025г.	УС-ВО СЛУХОВЫХ ОКОИ и лестниц к ним.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
158.	20.09.2025г.	Монтаж проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н. 
159.	21.09.2025г.	Монтаж проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н. 

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V160.	22.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
V161.	23.09.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
V162.	24.09.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
V163.	25.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
V164.	26.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
V165.	27.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
V166.	28.09.2025г.	Монтаж проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
V167.	29.09.2025г.	Монтаж проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
V168.	30.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
V169.	01.10.2025г.	Монтаж проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
КОПИЯ ВЕРНА		ООО «ТюменьТехСтрой»	ДН
Директор Дроздецкий Я.Н.			

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 120.	02.10.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
✓ 121.	03.10.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
✓ 122.	04.10.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
✓ 123.	05.10.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
124.	06.10.2025г.	Монтаж проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
✓ 125.	07.10.2025г.	Монтаж проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
✓ 126.	08.10.2025г.	Монтаж проф. листа.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
✓ 127.	09.10.2025г.	Монтаж вент. шахт и использование стоек,	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
✓ 128.	10.10.2025г.	Монтаж вент. шахт и использование стоек, Тс-на коа- пак на вент. шахты.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН
✓ 129.	11.10.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. ДН

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»
15.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
180.	12.10.2025г.	Монтаж ветки шахт и канализацион. стояков.	Директор Дроздецкий Я.Н.
181.	13.10.2025г.	Пожарообработка.	Директор Дроздецкий Я.Н.
182.	14.10.2025г.	Пожарообработка.	Директор Дроздецкий Я.Н.
183.	15.10.2025г.	Пожарообработка.	Директор Дроздецкий Я.Н.
184.	16.10.2025г.	Пожарообработка.	Директор Дроздецкий Я.Н.
185.	17.10.2025г.	Пожарообработка.	Директор Дроздецкий Я.Н.
186.	18.10.2025г.	Кладка противо- пожарной перегородки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
187.	19.10.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
188.	20.10.2025г.	Кладка противо- пожарной перегородки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
189.	21.10.2025г.	Кладка противопо- жарной перегородки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"
15.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
190.	22.10.2025г.	Ус-ка противопожир- ных дверей и люков.	Директор Дроздецкий Я.Н.
191.	23.10.2025г.	Кладка противопо- жарной перегородки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓192.	24.10.2025г.	Осальки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
193.	25.10.2025г.	Монтаж отражсе- ний и снегозадер- жаний.	Директор Дроздецкий Я.Н.
194.	26.10.2025г.	Монтаж отражающей и снегозадержаний.	Директор Дроздецкий Я.Н.
195.	28.10.2025г.	Монтаж отражений и снегозадержаний.	Директор Дроздецкий Я.Н.
196.	28.10.2025г.	Монтаж отражений и снегозадержаний.	Директор Дроздецкий Я.Н.
197.	29.10.2025г.	Монтаж отражений и снегозадержаний.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓198.	30.10.2025г.	Осальки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓199.	31.10.2025г.	Осальки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

15.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V200.	02.11.2025г.	Осажили.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V201.	02.11.2025г.	Осажили.	Директор Дроздецкий Я.Н.
202.	03.11.2025г.	Монтаж снегозадержаний и ограждений	Директор Дроздецкий Я.Н.
203.	04.11.2025г.	Монтаж снегозадержаний и ограждений	Директор Дроздецкий Я.Н.
V204.	05.11.2025г.	Осажили.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V205.	06.11.2025г.	Осажили.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V206.	07.11.2025г.	Осажили.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V207.	08.11.2025г.	Осажили. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V208.	09.11.2025г.	Осажили.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V209.	10.11.2025г.	Осажили. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО, ТюменьТехСтрой

15.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V210.	11.11.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V211.	12.11.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
212.	13.11.2025г.	Монтаж снегозащит- ной и откосной.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V213.	14.11.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
214.	15.11.2025г.	Монтаж снегозащит- ной и откосной.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V215.	16.11.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
216.	18.11.2025г.	Монтаж водосточ- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
217.	18.11.2025г.	Уборка и вывоз мусора.	Директор Дроздецкий Я.Н.
218.	19.11.2025г.	Монтаж водосточ- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
219.	20.11.2025г.	Монтаж водосточ- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
<p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Директор Дроздецкий Я.Н.</p> <p>ООО "ТюменьТехСтрой"</p> <p>15.12.2025г.</p>			

РАЗДЕЛ 3

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

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
220.	21.11.2025г.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
221.	24.11.2025г.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
222.	25.11.2025г.	Монтаж водосточ- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
223.	26.11.2025г.	Монтаж водосточ- ной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
224.	28.11.2025г.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
225.	28.11.2025г.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
226.	01.12.2025г.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
227.	02.12.2025г.	Монтаж водосточной системы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
228.	03.12.2025г.	Уборка мусора и спуск материалов. Подготовка объекта к сдаче.	Директор Дроздецкий Я.Н.
КОПИЯ ВЕРНА Директор Дроздецкий Я.Н. ООО «ТюменьТехСтрой»			

15.12.2025г.