

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 22 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0359/1-ОД от « 10 » сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представитель органа исполнительной
власти и органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.

Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник

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

Главный специалист

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ "Уютное" Шулекова 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. Домостроителей, д. 8

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)

24.09.25

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. Домостроителей, д. 8

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. Домостроителей, д. 8

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
Бринов А.В.
расшифровка подписи
Пугачев О.Т.
расшифровка подписи
Кремлев В.А.
расшифровка подписи
Григорьев И.В.
расшифровка подписи
Михайлов С.А.
расшифровка подписи
Александров И.И.

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107

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. Домостроителей, д. 8 (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	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	24.09.2025	19.09.2025	24.09.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, эталов, 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:		24332 092,87	24332 092,87	7043 475,44
1	Ремонт крыши		24332 092,87	24332 092,87	7043 475,44
Итого					7043 475,44
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000086555%					35 217,38
Всего с учетом снижения					7008 258,06
НДС 5%					350 412,90
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					7358 670,96

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 12.12.2024г.)



Подрядчик:
Директор Общества с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»

О.М. Буй

Я.Н. Дроздецкий

Заявитель
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новоросская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107

Подразчик
Общество с ограниченной ответственностью «Томень-ТекСтрой»,
625048, Российская Федерация, Томенская область, г. Томень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89126208235, 8 3452 69 55 49
(организационный адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Домостроительная, д. 8
(организационный адрес, телефон, факс)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Домостроительная, д. 8
(наименование, адрес)

Форма по ОКПД
0322005

по ОКПД

по ОКПД

Вид деятельности по ОКДП	
номер	281725
дата	16.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	24.09.2025	19.09.2025	24.09.2025

АКТ
О ПРИЕМЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт крыши
Основание: АС.6-2025
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

7 324 165,88 руб.

Номер		Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
позции по смете	5				6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1; Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов Объем: (667,98+143,18):578,13) / 100	100 м2	2,3303	1	2,3303					
			1 ОТ(ОТ)	ЧЕР.-4			33,509714					14 678,93
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	ЧЕР.-4	14,38		33,509714			438,05		14 678,93
			2 ЗМ	ЧЕР.-4						258,87		258,87
			91.06.03.065 Лебедки электрические тяговые усилием 19 62 кН (2 т)	МШЛ.-4	6,22		14,494466	11,45	1,56	17,86		14 937,80
			Итого прямые затраты									14 937,80
			ФОТ									14 678,93
			Прв812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					13 357,83
			Прв774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					7 633,04
Всего по позиции												
2	1.1	999-9900	Строительный мусор /ЛПЧ 2.46.9 при выполнении прочих работ по разборке (кроме работ по разборке металлоконструкций) - 1,2тнм3. Объем:2,3303*100*0,00357*1,2	т	1,957452	1	1,957452					15 418,04
Всего по позиции												
3	2	ГЭСН46-01-001-06	Работы трубопроводов из водопроводных труб диаметром свыше 63 до 100 мм Объем:(60-20) / 100 1 ОТ(3Т)	100 м	0,4	1	0,4					
			1-100-27 Средний разряд работы 2.7	ЧЕР.-4			30,552					14 242,73
			2 ЗМ	ЧЕР.-4			30,552					21,72
			ОТ(3Т)	ЧЕР.-4			0,104			37,32		49,74
			91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	МШЛ.-4			0,26			1,63		60,83
			4-100-030 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 3	ЧЕР.-4			0,104			478,24		48,74
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	МШЛ.-4			2,8	4,35	1,36	5,92		15,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
			01.3.02.03-0001 Асфальт газобетонный толщиной	м3	0.85		0.34		340.41	1.86	633.16	339.09
			01.3.02.08-0001 Кислотный газобетонный толщиной	м3	5.4		2.16		114.64	0.5	57.32	215.27
			899-9899 Строительный мусор и масса возводимых материалов	т	0.43		0.172					123.81
			Итого прямые затраты									14 653.27
			ФОТ									14 292.47
			Пр812-089.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					12 424.45
			Пр774-089.1 СТ Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					6 298.69
			Всего по позиции									33 376.41
4	3	ГЭСН85-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	3.3	1	3.3					83 441.03
			Объем=(340-10)/100									
			1 ОТ(31)	чел.-ч			281.49					133 488.19
			1-100-29 Средний расход работы 2.9	чел.-ч	85.3		281.49					133 488.19
			2 ЗМ									64.24
			ОТМ(31м)	чел.-ч			1,056					505.02
			91.06.06-048 Подъемники однокапильные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32		1,056					60.83
			4-100-030 ОТМ(31м) Средний расход машиниста 3	чел.-ч	0.32		1,056					64.24
			899-9899 Строительный мусор и масса возводимых материалов	т	1.34		4,422					505.02
			Итого прямые затраты									134 057.45
			ФОТ									133 963.21
			Пр812-089.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					116 574.09
			Пр774-089.1 СТ Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					59 957.01
			Всего по позиции									59 814.71
5	5	ГЭСН12-01-004-09	Установка перемычек плиты	100 м	-6,7272	1	-6,7272					309 588.55
			Демонтаж									
			Объем=(182-18-854-30)/100									
			571пр. 2022, п.83, т.2, стр.4, таб.3 Демонтаж (разборка) железобетонных, металлополимерных, композитных конструкций ОСГ-0,7, 3М-0,7, 7-расс., 3ГМ-0,7, МАГ-0,7, Т3-0,7, Т3М-0,7									
			Прем.12 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты									
			Кс=1+0,005*М, М=2.3 (17-5-15) ОСГМ=1,0125, Т3=1,0125									
			1 ОТ(31)	чел.-ч			-38,5256/159					-18 902.87
			1-100-30 Средний расход работы 3.0	чел.-ч	8,29		-38,5256/159					-18 902.87
			4 М									478,24
			01.7.15.07-0006 Дробление монтажных стальных	10 шт	50	0						0,00
			01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления	шт	0	0						
			отверстий в твердых материалах, общая длина 180 мм, диаметр 10 мм	кг	0	0						
			08.3.02.01 Длительные стальные									45,11
			Итого прямые затраты									-18 902.87
			ФОТ									-18 902.87
			Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Крайли	%	109		98.1					-18 543.72
			21.12.2020 п.25	%	57		48.45					-9 158.44
			Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СТ Крайли									-9 158.44
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									6 927.85
6	6	ГЭСН85-01-003-01	Работы мелких погрузчик и вывозок из листовых стали: покосов, сенокосов, жерновов, отпашки, сенокос и т.д.	100 м	-0,3955	1	-0,3955					-46 005.03
			Логистики									
			Объем=(127-80-187,56)/100									
			Прем.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты									
			Кс=1+0,005*М, М=2.5 (17-5-15) ОСГМ=1,0125, Т3=1,0125									
			1 ОТ(31)	чел.-ч			-3,9440381					-1 596.27
			1-100-20 Средний расход работы 2.0	чел.-ч	9.1		-3,9440381					-1 596.27
			2 ЗМ									428.05
			91.06.03-060 Подборки электрические тросовым удилищем до 5,79 м(10.59 т)	маш.-ч	0.12		-0,04746					-0.49
			899-9900 Строительный мусор	т	0.12		-0,04746					-0.49
			Итого прямые затраты									-1 596.76
			ФОТ									-1 596.27
			Пр812-082-0-1 НР Крайли, Крайли (ремонтно-строительные)	%	90		90					-1 435.64
			Пр774-082-0 СТ Крайли, Крайли (ремонтно-строительные)	%	46		46					-734.28
			Всего по позиции									9 526.37
												-3 767.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
7	10	ГЭСН85-01-003-01 Ирчиша парамита	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: локсов, саморезов, жеробов, отливов, саросов и т.д. Объем=(627,40-619)/100 Прим. 58, п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты Жс=1+0,005*М, М=2,5 (17,5-19) 0,91=1,0125, 1,3=1,0125 1 01(37) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 3М 91.06.03-080 Любери лагерьные тельном устанам до 5,79 м(0,59 т) 899-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ Гпр812-092-0-1 НР Краши, кровли (разомно-строительные) Гпр774-092-0 СТ Краши, кровли (разомно-строительные) Всего по позиции Всего по разделу 1 Демонтажные работы	100 м	0,084	1	0,084								
Раздел 2. Вент. шахты															
8	50	ГЭСН09-05-001-01	Обширша верот стальным профинированным листом Объем=198/100 1 01(37) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 3М ОТМ(31м) 91.05.05-015 Краши на автомобильных моту, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для сортировки профинированного стального листа и равнооборачивающих листовых деталей 01.7.15.14-093 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 08.3.06.05 Стальной гнутый профиль (профилированный металл) Итого прямые затраты ФОТ Гпр812-009-0-1, Примка № 812пр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 п.25 Гпр774-009-0, Примка № 774пр от СТ Строительные металлические конструкции 11.12.2020 п.16 Всего по позиции Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5 Объем=1,98*100*1,1 Всего по позиции Установка кровельных под вентиляционное оборудование Объем=722,66/100 1 01(37) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 3М ОТМ(31м) 91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки неапламированных и углеродистых сталей ЮНИ-1346, 3402, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 04.3.01-09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	100 м2	1,98	1	1,98	59,202 59,202 59,202	496,32	29 383,14 29 383,14 29 383,14	664,56 374,47 417,60	1 757,57 0,2376 0,2376	723,38 171,88 246,96	656,45 536,52 364,67	6,76 271 794,94 161,43
Раздел 2. Вент. шахты															
9	50.1	ФЭСН-08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5 Объем=1,98*100*1,1 Всего по позиции Установка кровельных под вентиляционное оборудование Объем=722,66/100 1 01(37) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 3М ОТМ(31м) 91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки неапламированных и углеродистых сталей ЮНИ-1346, 3402, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 04.3.01-09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	М2	217,8	1	217,8								
10	62	ГЭСН02-0219-01	Установка кровельных под вентиляционное оборудование Объем=722,66/100 1 01(37) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 3М ОТМ(31м) 91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки неапламированных и углеродистых сталей ЮНИ-1346, 3402, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 04.3.01-09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	100 кг	7,2266	1	7,2266								
Раздел 2. Вент. шахты															
11	62	ГЭСН02-0219-01	Установка кровельных под вентиляционное оборудование Объем=722,66/100 1 01(37) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 3М ОТМ(31м) 91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки неапламированных и углеродистых сталей ЮНИ-1346, 3402, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 04.3.01-09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	100 кг	7,2266	1	7,2266								
Раздел 2. Вент. шахты															
12	62	ГЭСН02-0219-01	Установка кровельных под вентиляционное оборудование Объем=722,66/100 1 01(37) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 3М ОТМ(31м) 91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки неапламированных и углеродистых сталей ЮНИ-1346, 3402, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 04.3.01-09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	100 кг	7,2266	1	7,2266								
Раздел 2. Вент. шахты															
13	62	ГЭСН02-0219-01	Установка кровельных под вентиляционное оборудование Объем=722,66/100 1 01(37) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 3М ОТМ(31м) 91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки неапламированных и углеродистых сталей ЮНИ-1346, 3402, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 04.3.01-09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	100 кг	7,2266	1	7,2266								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												110 814,38
ФОТ												18 817,20
Пр812-016-0-1, Премза №812/пр от НР Салитненские работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)					121		121					22 768,61
Пр774-016-0, Премза № 774/пр от СЛ Салитненские работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)					72		72					13 548,38
11.12.2020 г. по												
Всего по позиции												156 131,57
Всего по разделу 2 Вент. шахты												21 605,12
Раздел 3. Бурная выкачка на кровле												319 926,20

11	61	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	-0,0284	1	-0,0284					
Объем (15,56-19,4) / 100												
Прет. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты												
К=1+0,005*М, М=2,5 (17,5-19) ОЭП=1,0125, Т3=1,0125												
1 О1(31)												
1-100-31 Средний расход работы 3,1												
2 ЗМ												
ОТМ(31м)												
91.05-01-017 Крыши башенные, кровельность: 8 т												
4-100-080 ОТМ(31м) Средний расход машинистов 6												
91.06-05-011 Потрунки однокашковые универсальные фронтальные пневмоколесные, комбиничная												
вместимость основного ковша 2,6 м3, кровельность: 5 т												
4-100-050 ОТМ(31м) Средний расход машинистов 5												
91.07-07-011 Растворокраски, кровельность: 4 м3ч												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
12.1.02.06-0022 Руфоборд кровельный РНГ-350												
04.3.07.09 Раствор готовый клеевой цементный												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012-0-1, Премза №812/пр от НР Кровли												
21.12.2020 г.25												
Пр774-012-0, Премза № 774/пр от СЛ Кровли												
11.12.2020 г.16												
Всего по позиции												
12	61.1	ФЭСН12-04.3.01.09-0015	Раствор готовый клеевой, цементный, М150	м3	-0,043452	1	-0,043452					38 373,94
Всего по позиции												291,38

13	63	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм уменьшения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	-0,194	1	-0,194					-291,38
50мм												
Объем=0,194*-1												
Прет. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты												
К=1+0,005*М, М=2,5 (17,5-19) ОЭП=1,0125, Т3=1,0125												
объем добавлять до общей толщины 50мм Т3=35 (ОЭП=35, ЗМ=35 к рас., ЗМ=35, МА1=35 к рас., Т3=35, ТЗМ=35)												
1 О1(31)												
1-100-31 Средний расход работы 3,1												
2 ЗМ												
ОТМ(31м)												
91.05-01-017 Крыши башенные, кровельность: 8 т												
4-100-080 ОТМ(31м) Средний расход машинистов 6												
91.06-05-011 Потрунки однокашковые универсальные фронтальные пневмоколесные, комбиничная												
вместимость основного ковша 2,6 м3, кровельность: 5 т												
4-100-050 ОТМ(31м) Средний расход машинистов 5												
04.3.07.09 Раствор готовый клеевой цементный												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012-0-1, Премза №812/пр от НР Кровли												
21.12.2020 г.25												
Пр774-012-0, Премза № 774/пр от СЛ Кровли												
11.12.2020 г.16												
Всего по позиции												
14	63.1	ФЭСН12-04.3.01.09-0015	Раствор готовый клеевой, цементный, М150	м3	-0,69258	1	-0,69258					-9 803,35
Всего по позиции												-4 644,30

Пр812-012-0-1, Премза №812/пр от НР Кровли												
21.12.2020 г.25												
Пр774-012-0, Премза № 774/пр от СЛ Кровли												
11.12.2020 г.16												
Всего по позиции												
Раствор готовый клеевой, цементный, М150												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний размер машинистов 4		чел.-ч	0,09		-0,002556			538,52		-1,38
		4 М										-52,43
		01.3.02.09-0022 Пролан-Бутан смесь, техническая		кг	29,94		-0,890296		41,38	1,49		-52,43
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	114		-3,2376					
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев		м2	116		-3,2944					
		Итого прямые затраты										-283,55
		ФОТ										-222,88
		Пр812-012.0-1, Према № 812/пр от НР Крокви		%	109		109					-242,94
		21.12.2020 г.25										
		Пр774-012.0, Према № 774/пр от СГТ Крокви		%	57		57					-127,04
		11.12.2020 г.16										
		Всего по позиции										-463,53
		20	ФСБ-12.1.02.03-0192	М2	-3,2376	1	-3,2376	262,08	2,18			-1 849,74
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэфир, продольнонаправленная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм										
		Всего по позиции										-1 849,74
		21	ФСБ-12.1.02.03-0195	М2	-3,2944	1	-3,2944	246,53	2,18			-1 773,41
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэфир, продольнонаправленная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм										
		Всего по позиции										-1 773,41
		Стены и откосы										
		22	ГСОН15-02-001-01 /стен и откосов	100 м2	0,0016	1	0,0016					
		Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковыми растворами по камню, стено		чел.-ч			36,75776					19 794,79
		Объем=(58*2,16) / 100		чел.-ч			36,75776					19 794,79
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	61,1							538,52
		1-100-40 Средний размер работы 4,0										
		2 ЗМ		маш.-ч	0,9		0,54144	8,94	1,55			7,47
		91.06.03-061 Любимы электрические тепловые утюжки до 12,26 кВт (1,25 Т)		маш.-ч	2,4		1,44384	13,69	1,51			29,84
		91.07.07-011 Растворы бетона, прочность 4 МПа		маш.-ч								5 796,69
		4 М		М3	0,35		0,21065	35,71	1,45			10,90
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	1,89		1,137024	3 392,36	1,5			5 088,54
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										25 628,79
		Итого прямые затраты										19 794,79
		ФОТ		%	100		100					19 794,79
		Пр812-015.0-1, Према № 812/пр от НР Отделочные работы		%	49		49					9 699,45
		21.12.2020 г.25										
		Пр774-015.0, Према № 774/пр от СГТ Отделочные работы		%	49		49					
		11.12.2020 г.16										
		Всего по позиции										55 123,03
		23	ФСБ-04.3.01.07-0025	М3	-1,137024	1	-1,137024	3 392,36	1,5			-5 785,79
		Раствор штукатурный, известковый, М100										
		Всего по позиции										-5 785,79
		24	ФСБ-04.3.01.09-0056	М3	1,137024	1	1,137024	3 699,62	1,5			6 241,61
		Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150										
		Всего по позиции										6 241,61
		25	ГСОН15-04-005-01	100 м2	0,58	1	0,58					
		Окраска поливинилхлоридными водоразбавляемыми составами простои по штукатурке и обрешетке конструкциям, стено, подготовленным под окраску		чел.-ч			8,004					4 020,81
		Объем=58 / 100		чел.-ч	13,8		8,004					30,81
		1-100-34 Средний размер работы 3,4										27,76
		2 ЗМ		маш.-ч	0,01		0,0058	37,32	1,63			0,35
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,0058					2,77
		91.06.06-048 Подвешивание армокартине, прочность 20 до 500 кг, высота подвеса 45 мм		маш.-ч	0,08		0,0464	538,52				30,46
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний размер машинистов 3		маш.-ч	0,08		0,0464					24,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,08		0,0464					277,43
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний размер машинистов 4		М2	0,3		0,114	531,44	1,65			152,58
		4 М		кг	0,1		0,058	56,11	1,48			4,82
		01.7.17.11-0011 Шпатель шпательная двусторонняя с зернистостью 40-25		т	0,005		0,0029	25 237,94	1,64			120,03
		01.7.20.08-0051 Ведро хлопчатобумажное цветная										
		14.5.11.01-0001 Шпатель ковша										
		14.3.02.01 Краска водоразбавляемая										
		Итого прямые затраты										4 356,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-015-0-1, Према № 812/пр от НР Отделочные работы				%	100		100					4 048,57
Пр774-015-0, Према № 774/пр от СП Отделочные работы				%	49		49					4 048,57
11.12.2020 г. 16												1 993,80
Всего по позиции										17 812,38		10 389,18
26	20.1	ФСБУ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная эмульсионная ВД-АК-101	т	0.03016	1	0.03016		1,84	52 265,82		96 169,11
Всего по позиции										2 900,46		2 900,46
27	21	ГЭСН15-04-024-08 /откосов	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску Объем=2,16 / 100	100 м2	0,0216	1	0,0216					
1-100-32 Средняя разраб работы 3,2				чел.-ч	19,2		0,41472			490,29		203,33
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,41472					203,33
2-3М				чел.-ч								0,72
ОТ(М,3Т(М))				чел.-ч	0,01		0,001296			37,32		0,68
91.06.06-046 Покрасками однокомпонентные, прозрачность до 500 кг, высота подвеса 45 м				маш.-ч	0,01		0,000216					0,01
4-100-030 ОТ(М,3(М)) Средний разраб машиниста 3				чел.-ч	0,01		0,000216		1,63			0,10
91.14.02-001 Автомобили бортовые, прозрачность до 5 т				маш.-ч	0,05		0,00108			478,24		0,71
4-100-040 ОТ(М,3(М)) Средний разраб машиниста 4				чел.-ч	0,05		0,00108			656,45		0,58
4 М				чел.-ч						538,52		41,41
01.7.10.17-0141 Пыля				кг	0,24		0,005184		1,65	2 507,62		21,45
01.7.11.11-0011 Шпатель шпательная двухкомпонентная с зернистостью 40-25				м2	0,8		0,01728		1,65	531,44		15,15
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,21		0,004536		1,48	56,11		0,38
14.5.11.01-0003 Шпательная малярно-красочная				т	0,005		0,000108			24 995,33		4,43
14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению				т	0,0267		0,0005767		1,64			
14.5.05.01 Сидерит каменноугольные				т	0,0103		0,0002225					
Итого прямые затраты										246,14		204,01
ФОТ										204,01		204,01
Пр812-015-0-1, Према № 812/пр от НР Отделочные работы				%	100		100					204,01
21.12.2020 г. 25				%	49		49					99,96
Пр774-015-0, Према № 774/пр от СП Отделочные работы												99,96
11.12.2020 г. 16												
Всего по позиции										25 468,06		550,11
28	21.1	ФСБУ-14.4.04.08-0001	Земля, Пбл-115	т	0,0007992	1	0,0007992			130 116,78		103,99
Объем=0,000567*0,0002225												
Всего по позиции										103,99		103,99
29	22	ГЭСН9-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	6,1	1	6,1					
Объем=0,910*9,10				чел.-ч			19,44			10 781,23		10 781,23
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	2,4		19,44			554,59		10 781,23
1-100-42 Средний разраб работы 4,2				чел.-ч								1 009,10
2-3М				чел.-ч								741,54
ОТ(М,3Т(М))				маш.-ч	0,17		1,377			656,45		903,93
91.14.02-001 Автомобили бортовые, прозрачность до 5 т				чел.-ч	0,17		1,377			538,52		741,54
4-100-040 ОТ(М,3(М)) Средний разраб машиниста 4				маш.-ч	0,4		3,24			32,46		106,17
91.17.04-033 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				кг	0,1		1,12104		1,05	163,41		132,96
4 М				т	0,003		0,0243		1,21	115 096,05		3 384,14
01.7.03.04-0001 Зенитромер				шт	0,1		0,81			377,99		382,72
01.7.11.07-0222 Зениты для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОЧН 13465, 5420, диаметр 45 мм				кг	0,1		0,81					
08.4.01.02-0011 Детали заварочные и монтажные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробойки) отверстий, постановки электродов				кг	0,1		0,81					
14.5.01.05-0011 Геметик пеностеклянный (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл				кг	0,1		0,81					
01.7.04.07 Сварочные изделия				кг	0,1		0,81					
01.7.01.03 Блоки дверные металлические				м2	1		8,1					
Итого прямые затраты										16 438,67		11 522,77
ФОТ										11 522,77		11 522,77
Пр812-009-0-1, Према № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции				%	93		93					10 716,18
21.12.2020 г. 25				%	62		62					7 144,12
Пр774-009-0, Према № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции												
11.12.2020 г. 16												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
30	22.1	Т11.07.1.01.03_72_720109630_21.05.2	Дверь металлическая, утепленная, двстворчатая 1000х200мм	шт	10	1	10				4 234,44	34 298,87
ТН №81 от 29.08.2025 КА п.3.2										21 950,00	219 500,00	
Всего по позиции											219 500,00	
31	23	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	10	1	10					
1 OT(3T)				шт-ч			11,1				6 155,85	
1-100-42 Средняя разраб работы 4,2				шт-ч			1,11				554,59	
2 3М				шт-ч							84,40	
91.17.04-231 Аппараты сварочные для ручных дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				шт-ч			0,25				32,46	
4 М				шт-ч							250,41	
01.7.03.04-0001 Электроинструмент				шт-ч			0,2132				6,78	
01.7.11.07-02221 Электродрель сверлящая для сверления металлов и углеродистых сталей УОСН-13465, 342А, диаметр 4,5 мм				шт			0,07				163,41	
01.7.15.14-1046 Шлифовальные станки с горизонтальной станиной с шестеренной подачей и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 25 мм				100 шт			0,08				114,30	
01.7.04.01 Доводчики дверные				шт		1					164,51	
Итого прямые затраты											6 500,76	
ФОТ											6 155,85	
Пр812-009.0-1. Према № 812лр от НР Строительные металлические конструкции				%			93				5 725,03	
21.12.2020 п.25				%			62				3 816,69	
Пр8774-009.0. Према № 774лр от СТ Строительные металлические конструкции												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции											16 042,25	
32	23.1	ФЭСН-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	10	1	10				1 809,32	18 093,20
Всего по позиции											18 093,20	
Всего по разделу 3 Буква выхода на кровлю											336 339,52	
Раздел 4. Технический этаж												
33	26	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж пола противопожарного	м2	6,724	1	6,724					
42лпг_2020_гпрп_10_15_п_7_г_3 (4. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗН=1,35, ОМ=1,35, КР=0,3, ШМ=1,35, Т3=1,35, Т3М=1,35				шт-ч			17,70993				9 674,62	
Объем=0,827*10				шт-ч							9 674,62	
1 OT(3T)				шт-ч			1,95				546,56	
1-100-41 Средняя разраб работы 4,1				шт-ч							17,44	
2 3М				шт-ч							5,52	
ОТМ(31М)				шт-ч			0,1086288				60,83	
91.06.06-048 Подъемники домкратные грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				шт-ч			0,01				478,24	
4-100-030 ОТМ(31М) Средний разраб машинистов 3				шт-ч			0,000774				43,41	
91.14.02-001 Автоподъемные платформы, грузоподъемность до 5 т				шт-ч			0,0002				656,45	
4-100-040 ОТМ(31М) Средний разраб машиниста 4				шт-ч			0,0002				538,52	
4 М				шт-ч							2 438,08	
01.7.03.04-0001 Электроинструмент				шт-ч			0,0672				6,76	
01.7.15.02-0051 Болты сверлящие				т			0,00094				105 409,47	
14.5.01.05-0013 Гвозди гвоздодерный (гвозди монтажные) проволочный для работ с толстыми требованиями пожарной безопасности, объем 880 кгп				шт		0,44					597,95	
07.1.05.01 Двери металлические противопожарные (Е150)				м2		1					6 724	
Итого прямые затраты											12 183,33	
ФОТ											9 727,81	
Пр812-009.0-1. Према № 812лр от НР Строительные металлические конструкции				%			93				9 046,86	
21.12.2020 п.25				%			62				6 031,24	
Пр8774-009.0. Према № 774лр от СТ Строительные металлические конструкции												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции											4 054,35	
34	26.1	ФЭСН-07.1.05.01-0014	Пок металлический противопожарный ППМ, стеной, огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	10	1	10				10 482,40	104 824,00
Всего по позиции											104 824,00	
35	68	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: стеной прямоугольных несмороженных при высоте этажа до 4 м	м3	0,31	1	0,31					
42лпг_2020_гпрп_10_15_п_7_г_3 (4. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗН=1,35, ОМ=1,35, КР=0,3, ШМ=1,35, Т3=1,35, Т3М=1,35				шт-ч			2,78721				1 467,35	
1 OT(3T)				шт-ч			6,66				526,46	
1-100-348 Средний разраб работы 3,8				шт-ч							1 467,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	2 ЗМ								
				ОТМ(3тм)								
				91.06.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т								
				4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6								
				4 М								
				01.7.03.01-0001 Вода								
				04.3.01.12 Раствор цементно-жесткоце								
				06.1.01.06 Кирпич керамический или силикатный								
				Итого прямые затраты								
				ФОТ								
H	H	H	H	Прв812-006.0-1, Првмз №812/Пр от НР Конструкция из кирпича и блоков								
				21.12.2020 п.25								
				Прв774-008.0, Првмз № 774/Пр от СП Конструкция из кирпича и блоков								
				11.12.2020 п.16								
				Всего по позиции								
				Распор готовый кладочный, цементный, М100								
				Всего по позиции								
				Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150								
				Всего по позиции								
				Установка подкровля металлическим для башен вместимостью: до 2 м3								
36	68.1	ФСБЛ-04.3.01.09-0014	36	Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
37	68.2	ФСБЛ-06.1.01.05-0037	37	Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
38	28	ГСН18-04-003-01	38	Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
H	H	H	H	Прв812-016.0-1, Првмз №812/Пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)								
				21.12.2020 п.25								
				Прв774-016.0, Првмз № 774/Пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)								
				11.12.2020 п.16								
				Всего по позиции								
				Подкровля металлический для башен, вместимостью: до 2 м3, размеры 1520х1200х150 мм								
				Всего по позиции								
				Всего по разделу 4 Технический этаж								
				ФОТ								
				Итого прямые затраты								
39	28.1	ФСБЛ-18.5.02.03-0001	39	Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
H	H	H	H	Прв812-020.0-1, Првмз №812/Пр от НР Теплоопластические работы								
				21.12.2020 п.25								
				Прв774-020.0, Првмз № 774/Пр от СП Теплоопластические работы								
				11.12.2020 п.16								
				Всего по позиции								
				Итого прямые затраты								
				ФОТ								
				Итого прямые затраты								
				Всего по разделу 5 Основание кровли								
				Итого прямые затраты								
40	29	ГСН26-01-039-01	40	Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
				Чел.-ч								
				Маш.-ч								
H	H	H	H	Прв812-020.0-1, Првмз №812/Пр от НР Теплоопластические работы								
				21.12.2020 п.25								
				Прв774-020.0, Првмз № 774/Пр от СП Теплоопластические работы								
				11.12.2020 п.16								
				Всего по позиции								
				Итого прямые затраты								
				ФОТ								
				Итого прямые затраты								
				Всего по разделу 5 Основание кровли								
				Итого прямые затраты								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
41	26.1	ФСБ.12.2.05.09-0054	Плиты теплоизоляционные из вспененного пенополипропилена, показателем пожарной опасности Г4, В2, Д2, Т2, плотность: 18,35 кг/м³, теплопроводность: при +25 °С не более 0,032 Вт/м·°С, прочность: на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа, толщина 50 мм	м3	37,67574	1	37,67574			11 526,67		426 723,56		
			Всего по позиции							8 256,67		311 028,48		
42	30	ГСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=(2770-2400/63)/100 Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты Кс=1+0,005*М, М=2,5 (17,5-15) ОСН=1,0125, Т3=1,0125 1 О1(37) 1-100-31 Средний расход работ 3,1 2 3М ОТМ(37М) 91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность: 8 т 4-100-060 ОТМ(37м) Средний расход машинистов 6 91.06-05-011 Поругами однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, комбинированная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТМ(37м) Средний расход машинистов 5 91.07-07-011 Раствороносный, прокладочный 4 м³/ч 4 М 01.7.03.01-0001 Веса 12.1.02-06-0022 Рубероид кровельный РКГ-350 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный цементный Итого прямые затраты ФОТ Пр812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Краевки 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Према № 774/пр от СП Краевки 11.12.2020 п.16	100 м2	3,6937	1	3,6937							
			Всего по позиции							90,8786714		44 009,91		
				Чел.-ч	24,3	1,0125	90,8786714			484,27		44 009,91		
				Чел.-ч								10 396,59		
				Чел.-ч	0,68		7,165778					4 697,33		
				Чел.-ч	0,68		2,511716		622,62	1,53		952,61		
				Чел.-ч	0,68		2,511716					723,38		
				Чел.-ч	1,26		4,654092					1 682,63		
				Чел.-ч	1,26		4,654092					7 831,06		
				Чел.-ч	2,29		8,46673		13,69	1,51		618,90		
				М3	3,85		14,220745		36,71	1,45		2 890,40		
				М2	4,4		16,25228		43,73	1,47		174,64		
				М3	1,53		5,651961					736,35		
												51,78		
												1 044,70		
												60 886,88		
												48 707,24		
												53 090,69		
												27 763,13		
43	30.1	ФСБ.12.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Всего по позиции	м3	5,651961	1	5,651961			38 973,69		1441 740,90		
			Всего по позиции							6 705,80		37 896,90		
44	27	ГСН12-01-017-02 /добавить до общей толщины Бокс	Устройство гидроизоляционных стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты Кс=1+0,005*М, М=2,5 (17,5-15) ОСН=1,0125, Т3=1,0125 бокс добавлять до общей толщины Бокс П3=65 (ОСН=65, 3М=65 к раск.: 37М=65, МАТ=65 к раск.: Т3=65, Т3М=65) 1 О1(37) 1-100-31 Средний расход работ 3,1 2 3М ОТМ(37М) 91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность: 8 т 4-100-060 ОТМ(37м) Средний расход машинистов 6 91.06-05-011 Поругами однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, комбинированная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТМ(37м) Средний расход машинистов 5 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный цементный Итого прямые затраты ФОТ Пр812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Краевки 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Према № 774/пр от СП Краевки 11.12.2020 п.16	100 м2	3,6937	1	3,6937							
				Чел.-ч	1		66,8125			243,0916313		117 721,98		
				Чел.-ч			243,0916313			484,27		117 721,98		
				Чел.-ч								10 396,80		
				Чел.-ч	0,01		7,202715					4 708,61		
				Чел.-ч	0,01		2,400965		622,62	1,53		952,61		
				Чел.-ч	0,01		2,400965					2 287,13		
				Чел.-ч	0,02		4,80161					1 726,77		
				Чел.-ч	0,02		4,80161					723,38		
				Чел.-ч	0,02		4,80161					1 682,63		
				Чел.-ч	0,02		4,80161					8 079,67		
				М3	0,102		24,489231					2 971,84		
												132 797,39		
												122 430,59		
												133 449,34		
												69 786,44		
45	27.1	ФСБ.12.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Всего по позиции	м3	24,489231	1	24,489231			90 974,41		336 032,17		
			Всего по позиции							6 705,80		164 219,69		
												164 219,69		
46	31	ГСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и оснований Объем=(2770-2400/63)/м2*3,61/м2/100 1 О1(37)	т	1,329732	1	1,329732			15,4248912		7 655,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	1-100-33 Средний расход работы 3,3	Чел.-ч	11,6	15,4246912				466,32	7 655,66
				2 ЗМ	Чел.-ч		0,4654032				526,14	
				ОТМ(3т)	Чел.-ч		0,1694566				287,51	
				91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,15	0,1984596				1 757,57	
				4-100-060 ОТМ(3тм) Средний расход машиниста 6	Чел.-ч	0,15	0,1984596				350,65	
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,2	0,2659464				144,29	
				4-100-040 ОТМ(3тм) Средний расход машиниста 4	Чел.-ч	0,2	0,2659464				174,58	
				4 М	Чел.-ч		0,0372325				143,22	
				08.3.03.04-0012 Проволока свистящая, диаметр 1,1 мм	т	0,026	1,329732				3 404,81	
				08.4.03.03 Арматура	т	1	88 783,86		1,03		91 447,38	3 404,81
H				Итого прямые затраты								11 873,14
				ФОТ								7 943,19
				Прв812-006.0-1, Првмз № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102				8 102,05	
				21.12.2020 п.25								
				Прв774-006.0, Првмз № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58				4 607,05	
				11.12.2020 п.16								
				Всего по позиции								24 882,24
				Стела стальная сварная на арматурной проволоке без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячеек 50x50 мм	М2	4005,307	4005,307	218,09	1,2		261,71	106 334,60
				Объем=(2770-2400,63)/м2*1,1								
				Всего по позиции								106 334,60
47	31.1	ФСБЛ-08.1.02.17-0089	ГЭСН12-01-016-02	Отрублива оснований из бетона или раствора под водоканализационный кровельный ковер: готовый заливочный бетонной	100 м2	5,1255	5,1255	1			18 486,61	24 882,24
				Объем=(2770-2400,63)*143,18(балок)/100								
				Првп.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты								
				Кс=1+0,005*М, М=2,5 (17,5-19) ОДН=1,0725, Т3=1,0725								
				1 ОТ(3т)	Чел.-ч		14,5307925				7 124,30	
				1-100-32 Средний расход работы 3,2	Чел.-ч	2,8	14,5307925				460,29	
				2 ЗМ	Чел.-ч		0,20502				110,41	
				ОТМ(3тм)	Маш.-ч	0,04	0,20502				134,59	
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,04	0,20502				656,45	
				4-100-040 ОТМ(3тм) Средний расход машиниста 4	Чел.-ч	0,04	0,20502				538,52	
H				01.2.03.07 Заливка бетоном	т	0,045	0,2306475				7 369,30	
				Итого прямые затраты								7 294,71
				ФОТ								7 885,63
				Прв812-012.0-1, Првмз № 812/пр от НР Крыши	%	109	109				4 123,78	
				21.12.2020 п.25								
				Прв774-012.0, Првмз № 774/пр от СП Крыши	%	57	57					
				11.12.2020 п.16								
				Всего по позиции								19 378,61
				Мастиза (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, дилатан температур от -20 до +40 °С, расхода 0,2-0,3 кг/м2	л	153,765	153,765	132,19	1,78		232,65	35 773,43
				Объем=5,1255*100*0,3								
50	33	ГЭСН12-01-002-09	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровли, плоская из негорючих материалов: в два слоя	100 м2	5,1255	5,1255	1			35 773,43	
				Объем=(2770-2400,63)*143,18(балок)/100								
				Првп.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты								
				Кс=1+0,005*М, М=2,5 (17,5-19) ОДН=1,0725, Т3=1,0725								
				1 ОТ(3т)	Чел.-ч		74,5222073				39 232,96	
				1-100-38 Средний расход работы 3,8	Чел.-ч	14,36	74,5222073				526,46	
				2 ЗМ	Чел.-ч		1,486395				1 486,63	
				ОТМ(3тм)	Маш.-ч	0,15	0,788625				962,61	
				91.05.01-017 Крыш большие, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,15	0,788625				723,38	
				4-100-060 ОТМ(3тм) Средний расход машиниста 6	Чел.-ч	0,15	0,788625				556,15	
				91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,05	0,256575				1 757,57	
				4-100-060 ОТМ(3тм) Средний расход машиниста 6	Чел.-ч	0,05	0,256575				450,42	
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	0,4617265				723,38	
				4-100-040 ОТМ(3тм) Средний расход машиниста 4	Чел.-ч	0,09	0,4617265				656,45	
				4 М	Чел.-ч		0,0372325				302,62	
				01.3.02.09-0022 Плиты-буги дамба техниссом	кг	29,94	153,45747		411,38	1,49	246,42	9 462,19
												9 462,19
												61,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H	12.1.02.15	Материал рулонные кровельные для верхнего слоя		M2	114		564,307					51 170,73
	12.1.02.15	Материал рулонные кровельные для нижних слоев		M2	116		594,558					40 222,91
	Итого прямые затраты											
H	Пр812-012.0-1, Према № 812/пр от НР Корея	ФОТ		%	109		109					43 942,97
	21.12.2020 п.25			%	57		57					22 927,06
	Пр774-012.0, Према № 774/пр от СГТ Корея											
11.12.2020 п.16												
51	33.1	ФСБЛ-12.1.02.03.0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, неплавленый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,3 кг/м2, толщина 4,2 мм	M2	564,307	1	564,307	262,08	2,18	23 010,59	571,33	333 832,12
Всего по позиции												
52	33.2	ФСБЛ-12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, неплавленый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	M2	594,558	1	594,558	246,53	2,18	538,31		333 832,12
Всего по позиции												
53	34	ГСЧН30-02-012-02	Установка дифференциал диаметром патрубка: 400 мм	шт	10	1	10					320 096,52
H	П/Н	H	1 ОТ(31)	чет.-ч			31,4					15 016,74
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чет.-ч			31,4					15 016,74
			2 ЗМ	чет.-ч								53,85
			ОТ(31м)	маш.-ч	0,79		7,9	2,36	1,56	3,68		29,07
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,01		0,1			656,45		65,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чет.-ч	0,01		0,1			538,52		53,85
			4-100-040 ОТ(31м) Средний разряд машинистов 4	т	0,00006		0,0006	266 707,65	1,52	455 795,53		623,95
			01.1.01.08-0026 Шпробельный общего назначения ШАН-1, диаметр 6-10 мм	кг	0,05		0,5	174,93	1,18	206,42		261,48
			01.7.15.03-0042 Биты с гайками и шайбами строительные	кг	0,117		1,17	138,50	1,6	221,60		103,21
			01.7.19.04-0031 Пропилки рычажные (пластина техническая прессованная)	шт	0							259,27
H	П/Н	H	18.4.01.02 Раскопки с тепловым	шт	1		10					15 789,27
			19.1.04.02 Дифференциал									15 070,59
			Итого прямые затраты									18 225,41
			ФОТ									10 850,82
			Пр812-016.0-1, Према № 812/пр от НР Сальеминские работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					
			Пр774-016.0, Према № 774/пр от СГТ Сальеминские работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					
			Всего по позиции									10 850,82
54	34.1	ФСБЛ-18.1.04.01-0007	Дифференциал цилиндрический из листовой стальной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт	10	1	10	2 846,78	1,15	4 487,55	3 273,80	44 815,50
Всего по позиции												
55	35	ГСЧН30-02-012-01	Установка дифференциал диаметром патрубка: 280 мм	шт	43	1	43					32 738,00
H	П/Н	H	1 ОТ(31)	чет.-ч			113,85					54 465,45
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чет.-ч			113,85					54 465,45
			2 ЗМ	чет.-ч								386,71
			ОТ(31м)	маш.-ч	0,65		6,5	2,36	1,56	3,68		231,56
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,01		0,43			656,45		104,44
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чет.-ч	0,01		0,43			538,52		282,27
			4-100-040 ОТ(31м) Средний разряд машинистов 4	т	0,00005		0,00215	266 707,65	1,52	455 795,53		2 269,05
			01.1.01.09-0026 Шпробельный общего назначения ШАН-1, диаметр 6-10 мм	кг	0,03		0,3	174,93	1,18	206,42		996,96
			01.7.15.03-0042 Биты с гайками и шайбами строительные	кг	0,115		1,15	138,50	1,6	221,60		266,28
			01.7.19.04-0031 Пропилки рычажные (пластина техническая прессованная)	шт	0							1 095,81
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-016.0-1, Према № 812/пр от НР Сальеминские работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0. Према № 774/лр от СГ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 г. в.16) восстановление, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		72					39 403,45
		Всего по позиции										39 403,45
56	38.1	ФСБ-12.101.01-0001	Дататор кровельный на ПВХ, устойчивый к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению, диаметр 75 мм, высота 375 мм	шт	43	1	43			990,98	1,88	1111,04
		Всего по позиции										47 774,72
		Всего по разделу 5 Основная кровля										2862 974,82
Раздел 7. настил												
57	39	ГСН12.01.017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,1268	1	0,1268					
		Объем=(260,28-247,6)/100										
		Прим 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты										
		М=1+0,005*М, М=2,5 (17,5-15)/0,0725, Т3=1,0725										
		1 ОТ(3Т)	шт.-ч				3,1197565					1 570,80
		1-100-31 Средний расход работ 3,1	шт.-ч	24,3			3,1197565			484,27		1 570,80
		2 3М	шт.-ч									356,97
		ОТ(3Тм)	шт.-ч				0,246992					161,25
		91.05.01-017 Крыша блочная, кровельная 8 т	шт.-ч				0,086224		1,53	622,62		952,61
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний расход машинистов 6	шт.-ч	0,68			0,086224			723,38		82,14
		91.05.05-011 Переноса одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	шт.-ч	1,26			0,159768			1 682,63		268,63
		емкость основного коша 2,6 м3, производительность 5 т	шт.-ч									98,88
		4-100-050 ОТ(3Тм) Средний расход машинистов 5	шт.-ч	1,26			0,159768		1,51	13,69		6,00
		91.07.07-011 Рельсовый, производительность 4 м3/ч	шт.-ч	2,29			0,290372			20,67		61,14
		4 М	шт.-ч									25,28
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85			0,48818		1,45	36,71		35,66
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКН-350	м2	4,4			0,55792			43,73		
		04.3.01.09 Раствор готовый пвдочный цементный	м3	1,53			0,19404					
		Итого прямые затраты										2 090,16
		ФОТ										1 672,05
		Пр/612-012-0-1 Према № 612/лр от НР Кровли	%	109			109					1 822,53
		21.12.2020 г.25										953,07
		Пр/774-012.0. Према № 774/лр от СГ Кровли	%	57			57					
		11.12.2020 г.16										
		Всего по позиции										38 373,50
58	38.1	ФСБ-04.1.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,19404	1	0,19404			6 705,80		4 865,76
		Всего по позиции										1 300,35
59	70	ГСН12.01.017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм уменьшения толщины добавлять, или исключать, к норме 1201-017-01	100 м2	0,1268	1	0,1268					1 300,35
		Прим 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты										
		М=1+0,005*М, М=2,5 (17,5-15)/0,0725, Т3=1,0725										
		обосн. добавлять до общей толщины 50мм Г19-С5 (ОДГ1-С5, 3М-С5 к раск.: 3ТМ-С5, МАТ -С5 к раск.: Т3-С5, Т3М-С5)	шт.-ч				4,469475			484,27		2 176,06
		1 ОТ(3Т)	шт.-ч	1			36,4075 (1,0725*36)					2 176,06
		1-100-31 Средний расход работ 3,1	шт.-ч				4,469475					191,63
		2 3М	шт.-ч									87,03
		ОТ(3Тм)	шт.-ч				0,13314		1,53	622,62		42,28
		91.05.01-017 Крыша блочная, кровельная 8 т	шт.-ч	0,01			0,04438			723,38		149,35
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний расход машинистов 6	шт.-ч	0,01			0,04438			1 682,63		54,93
		91.05.05-011 Переноса одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	шт.-ч	0,02			0,08876					2 263,09
		емкость основного коша 2,6 м3, производительность 5 т	шт.-ч									2 466,77
		4-100-050 ОТ(3Тм) Средний расход машинистов 5	шт.-ч	0,02			0,08876					1 289,96
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный цементный	м3	0,102			0,452676					
		Итого прямые затраты										2 454,72
		ФОТ										2 263,09
		Пр/612-012-0-1 Према № 612/лр от НР Кровли	%	109			109					2 466,77
		21.12.2020 г.25										
		Пр/774-012.0. Према № 774/лр от СГ Кровли	%	57			57					1 289,96
		11.12.2020 г.16										
		Всего по позиции										48 586,20
60	70.1	ФСБ-04.1.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,452676	1	0,452676			6 705,80		3 035,35
		Всего по позиции										3 035,35
61	40	ГСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и железобетон	т	0,045648	1	0,045648					
		Объем=(260,28-247,6)/м2=3,61м2/1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	40.1	ФСБЛ-08.1.02.17-0089	1-100-33 Средний разряд работы 3.3	Чел.-ч	11.6		0.5296168					2802.81
			2 ЗМ	Чел.-ч			0.5296168					2802.81
			ОТМ(3тм)	Чел.-ч			0.0169798					9.87
			9т.05-05-015 Крыш на автомобильный ход, пропускная способность 16 т	Маш.-ч	0.15		0.0068472				1757.57	12.03
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0.15		0.0068472				723.38	4.95
			9т.14-02-001 Автомобили бортовые, пропускная способность до 5 т	Маш.-ч	0.2		0.0091266				656.45	5.98
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0.2		0.0091266				538.52	4.92
			4 М									116.88
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	0.028		0.0012781			1.03	91447.38	118.88
			08.4.03.03 Арматура	т	1		0.045648					118.88
63	41	ГСНН12-01-010-01	Итого прямые затраты									407.58
			ФОТ									272.68
			Пр/812-006 0-1, Пр/812-006 от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					278.13
			21.12.2020 п.25									
			Пр/774-006 0, Пр/812-006 от СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					158.15
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									3680.33
			Устройство мелких покрытий (брызгалурсы, парпенты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	-1,41887	1	-1,41887					-666.39
			Объем=(62/2*470/535)*1/127.8(Балконы)*0,231*569.48/100									-336.05
			Прим.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты	Чел.-ч	97.2	1.0125	-139.4412611				478.24	-666.39
64	42	ГСНН12-01-012-01	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч								-666.39
			2 ЗМ	Чел.-ч								-666.39
			ОТМ(3тм)	Чел.-ч			-0.3825549					-336.05
			9т.05-01-017 Крыш башенные, пропускная способность 8 т	Маш.-ч	0.2		-0.283374				622.62	1.53
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0.2		-0.283374				982.61	-289.94
			9т.14-02-001 Автомобили бортовые, пропускная способность до 5 т	Маш.-ч	0.07		-0.0991809				723.38	-204.99
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0.07		-0.0991809				656.45	-65.11
			4 М									-53.41
			0т.1.15-05-0022 Пласти стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		-5.66748				72.97	1.36
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0.012		-0.0170224				154820.08	-2.62565
65	43	ГСНН12-01-012-01	08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм	Т	0.57		-0.8075159				149820.17	1.03
			Итого прямые затраты									-68627.98
			ФОТ									-139095.92
			Пр/812-012 0-1, Пр/812-012 от НР Крыши	%	109		109					-66944.79
			21.12.2020 п.25									-72988.82
			Пр/774-012 0, Пр/812-012 от СЛ Крыши	%	57		57					-38158.53
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									-250224.27
			Всего по разделу 7 парамет									-230318.37
66	44	ГСНН12-01-012-01	Ограждение кровли, парпентами	100 м	6.06	1	6.06					17967.24
			Объем=606 / 100									17967.24
			Прим.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты	Чел.-ч			36.200625					2934.12
			Кс=1+0.005*Н, Н=2.5(17.5-15) ОСП=1.0125, Т3=1.0125	Чел.-ч	5.9	1.0125	36.200625				486.52	1651.68
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	Чел.-ч								1038.11
			2 ЗМ	Чел.-ч								723.38
			ОТМ(3тм)	Чел.-ч			2.4846				982.61	788.06
			9т.05-01-017 Крыш башенные, пропускная способность 8 т	Маш.-ч	0.18		1.0908				1757.57	1085.09
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0.18		1.0908				723.38	723.38
			9т.05-05-015 Крыш на автомобильный ход, пропускная способность 16 т	Маш.-ч	0.1		0.606				1757.57	438.37
67	45	ГСНН12-01-012-01	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0.1		0.606				723.38	517.15
			9т.14-02-001 Автомобили бортовые, пропускная способность до 5 т	Маш.-ч	0.13		0.7878				656.45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H		Пр812-012-0-1. Прокат № 812/пр от НР Кувалки Пр/774-012-0. Прокат № 774/пр от СП Кувалки 11.12.2020 г. № 16	4-100-040 ОТМ(3м) Средний размер машиниста 4	Чел.-ч	0,13		0,7878			538,52		404,25
			91-17-04-253 Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,59		9,6354			32,46		312,77
			4 М									
			01-7-107-0054 Электроды сварочные для сварки неэквивалентных и углеродистых сталей АНО-6, 342,	т	0,0005		0,00003		148 198,02	1,05		1 169,80
			диаметр 6 мм	кг	0,52		3,1512		138,50	1,6		471,49
			01-7-104-0031 Прокладки резиновые (пластичная тонкокожа прорезиненная)	м	0,3		1,818			221,50		698,31
			07-2-07-13 Конструкции стальные перил									
			Итого прямые затраты									23 722,94
			ФОТ									19 618,92
				%	109		109					21 394,62
65	42.1	ФСБЦ-08.4.03.03-4032	Сталь арматурная порчевателая периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	1,614	1	1,614		0,88	9 288,82		58 230,24
66	42.2	ФСБЦ-08.4.03.03-4034	Объем=1614/100							56 753,94		91 600,70
			Всего по позиции									
			Сталь арматурная порчевателая периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	1,149	1	1,149		0,88	60 430,00		91 600,70
			Объем=1149/100							53 178,40		61 101,98
			Всего по позиции									
			Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	2,4189	1	2,4189					61 101,98
			Объем=(105,09+136,80(подоконн))/ 100									
			Прим. 13.2 п.3.18 Окраска и обработка решепчатых поверхностей ОСН=1, 3М=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; Т3=1,1; Т3М=1,1									
			Прим. 13.2 п.17 Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОСН=1,1; Т3=1,1									
			обозн. Отрасла за 2 разв ПЗ-2 (ОСН=2, 3М=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; Т3=2, Т3М=2)									
67	43	ГЭСН13-03-004-28	1 ОТ(31)	Чел.-ч			12,4694619			508,38		6 338,72
			1-100-35 Средний размер работы 3,5	Чел.-ч	2,13		12,4694619					6 338,72
			2 ЗМ									147,88
			ОТМ(31м)	Чел.-ч			0,1094316		1,56	10,33		61,60
			91-06-03-060 Поездка электрическим тяговым усилием до 5,79 кВт (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	2,2	0,0532158			1 982,63		89,94
			91-06-05-011 Поручни односторонние универсальные бронированные, номинальная	Маш.-ч	0,01	(1,17)	6,62					32,94
			вместимость основного коша 2,6 м3, пропускная способность 5 т	Маш.-ч	0,01	(1,17)						34,93
			4-100-050 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,2	0,0532158			618,90		28,66
			91-14-02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	(1,17)	0,0532158			656,45		28,66
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,2	0,0532158			538,52		22,66
68	43.1	ФСБЦ-14.4.04.08-4001	91-21-01-012 Агрегаты барьерные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	(1,17)	3,469427		1,45	6,55		7 053,52
			4 М									6 201,64
			14-4-04-08-001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2,2	0,0478942		1,82	130 116,78		821,68
			14-5-08-11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	(1,17)	7,462712			60,60		
			Итого прямые затраты									13 601,52
			ФОТ									6 400,32
			НР Защита еропылных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94			6 016,30		3 264,16
			Пр/774-013-0. Прокат № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					
			11.12.2020 г. № 16									
69	43.2	ФСБЦ-14.4.01.02-4014	Всего по позиции	т	-0,0478942	1	-0,0478942			9 459,66		22 881,98
			Эмаль ПФ-115							130 116,78		-6 231,84
			Всего по позиции	кг	96,756	1	96,756		1,6	478,00		46 249,37
			Грунт-эмаль, акриловая антикоррозионная пленкообразующая для защиты поверхности									
			металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия									
			ультрафиолетов и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2									
			Объем=2,4189*100*0,2*2									
			Всего по позиции									46 249,37
70	44	ГЭСН8-01-015-01	Работы кирпичной кладки стен отделочными местами	м3	2	1	2					31 858,79
71			1 ОТ(31)	Чел.-ч			70,78			450,11		31 858,79
			1-100-23 Средний размер работы 2,3	Чел.-ч	35,39		70,78					731,01
			2 ЗМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	44.1	ФСБЛ-04.3.01.12-0003	ОТМ(3тм)	Чел-М	0.2		0.86					509.34
			91.05-05-015 Крысы на автомобильном ходу, производительность 16 т	Маш-М	0.2		0.4			1 757.57		703.03
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6	Чел-М	0.2		0.4			723.36		289.35
			91.06-05-048 Паданием асфальтового, производительность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-М	0.23		0.46			60.83		27.98
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 3	Чел-М	0.23		0.46			478.24		219.99
			4 М									2 894.01
			01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0.044		0.088			36.71	1.45	51.78
			04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	МЗ	0.253		0.506			3 859.62	1.5	5 789.43
			06.1.01.05 Кирпич	1000 шт	0.402		0.804					2 929.45
			899-9900 Строительный мусор	т	0.23		0.46					
72	44.2	ФСБЛ-04.3.01.09-0014	Итого прямые затраты									36 033.15
			ФОТ									32 368.13
			Пр0812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					29 778.68
			Пр0774-087.0 С11 Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					16 831.43
			Всего по позиции									
			Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	МЗ	-0.506	1	-0.506	3 859.62	1.5	41 321.63		82 643.26
			Всего по позиции									-2 929.45
			Раствор готовый кладочный, цементный, М100	МЗ	0.506	1	0.506			6 257.70		3 166.40
			Всего по позиции									
			Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150	1000 шт	0.804	1	0.804	17 018.56	1.21	20 592.46		16 556.34
73	44.3	ФСБЛ-06.1.01.05-0037	Всего по позиции									16 556.34
			Всего по разделу 8 Отделение кровли									16 556.34
			Приемылки к паровому (п500мм)									371 328.98
			Устройство примыканий рулонных и листовых кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	5.9	1	5.9					
			Объем=560 / 100									
			Прет. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты									
			КС-1+0.005 МК, МК=2.5 (17.5-15) ОЗП=1.0125, Т3=1.0125									
			1 ОТ(3Т)	Чел-М			137 893.625					70 965.30
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	Чел-М	23.1	1.0725	137 893.625			514.41		70 965.30
			2 3М									6 349.81
74	45	ГЭСН12-01-004-01	ОТМ(3тм)	Чел-М			2 124				1 405.57	
			91.05-01-017 Крысы башенные, производительность 8 т	Маш-М	0.15		0.885			962.61		943.05
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6	Чел-М	0.15		0.885	622.62	1.53	723.36		640.19
			91.05-05-015 Крысы на автомобильном ходу, производительность 16 т	Маш-М	0.09		0.531			1 757.57		933.27
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6	Чел-М	0.09		0.531			723.36		384.11
			91.06-04-021 Котлы бытовые паровые электрические с центробежной машинкой, объем запарочной емкости 400 л	Маш-М	4.94		28 146	95.25	1.48	140.97		4 108.71
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, производительность до 5 т	Маш-М	0.12		0.708			656.45		464.77
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4	Чел-М	0.12		0.708			538.62		381.27
			4 М									18 829.42
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	МЗ	0.51		3 069			6 257.70		217 736.95
01.2.03.03 Мастели битумосодержащие	т	0.695		3 6995					-18 829.42			
12.1.02.06 Материалы грунтовые кровельные	М2	292		1486.8					18 829.42			
75	45.1	ФСБЛ-04.3.01.09-0014	Итого прямые затраты									97 570.10
			ФОТ									72 360.87
			Пр0812-012.0-1, Прима № 812/пр от НР Кровли	%	109		109					78 906.05
			21.12.2020 п.25									
			Пр0774-012.0, Прима № 774/пр от С11 Кровли	%	57		57					41 262.80
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									
			Раствор готовый кладочный, цементный, М100	МЗ	-3.009	1	-3.009			36 904.91		217 736.95
			Всего по позиции									-18 829.42
			Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	3.009	1	3.009			6 705.80		20 177.75
76	45.2	ФСБЛ-04.3.01.09-0015	Всего по позиции									
			Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0.2-0.3 кг/м2	л	88.5	1	88.5	132.19	1.78	232.65		20 589.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=5,9*1070,5*0,3												
Всего по позиции												
78	45.4	ФСБЛ-12.1.02.03.0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	743,4	1	743,4	262,08	2,18	571,33	424 726,72	20 589,53
Объем=1466,872												
Всего по позиции												
79	45.5	ФСБЛ-12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	М2	743,4	1	743,4	246,53	2,18	538,31	400 179,65	424 726,72
Объем=1466,872												
Всего по позиции												
Применения к будке выхода на кровлю и ВШ (1500мм)												
80	47	ГЭСН12.01.004-01	Устройство примыканий рулонных и металлических кровель к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,4608	1	0,4608				400 179,65	
Объем=46,08 / 100												
Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от кровли земли на каждый последующий метр высоты												
К=1+0,005*Н, М=2,5 (17,5-19) ОЭП=1,0725, Т3=1,0725												
1 ОТ(9Т)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
2 3М												
ОТ(3Т(М))												
91.05.01-017 Крыша башенная, кровельная, 8 Т												
4-100-060 ОТ(3М(3м)) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Крыша на автомобильном мду, кровельная, 16 Т												
4-100-060 ОТ(3М(3м)) Средний разряд машинистов 6												
91.06.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкостью 400 л												
91.14.03-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т												
4-100-040 ОТ(3М(3м)) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100												
01.2.03.03 Материал битумосекретище												
12.1.02.06 Материал рулонное кровельное												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Крелви												
21.12.2020 п.25												
Пр774-012-0, Према № 774/пр от СГТ Крелви												
11.12.2020 п.16												
81	47.1	ФСБЛ-04.3.01.09-0014	Всего по позиции	М3	4,225008	1	4,225008	38 904,50		17 005,78		
Всего по позиции												
82	47.2	ФСБЛ-04.3.01.09-0015	Всего по позиции	М3	0,225008	1	0,225008	6 257,70		-1 470,61		
Всего по позиции												
83	47.3	ФСБЛ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	6,912	1	6,912	132,19	1,76	232,55	1 575,92	1 608,08
Объем=0,4608*100*0,5*0,3												
Всего по позиции												
84	47.4	ФСБЛ-12.1.02.03.0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	М2	50,0608	1	50,0608	262,08	2,18	571,33	33 171,80	1 608,08
Объем=116,12162												
Всего по позиции												
85	47.5	ФСБЛ-12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	М2	50,0608	1	50,0608	246,53	2,18	538,31	33 171,80	31 254,71
Объем=116,12162												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												31 254,71
86	48	ГЭСН12-01-004-09	Установка приемной плиты	100 м	0,4608	1	0,4608					
Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты Кс=1+0,005*Н, Н=2,5 (17-5-15) ОДП=1,0125, Т3=1,0125				чел.-ч			3,8677824					1 849,73
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	8,29	1,0125	3,8677824				478,24	1 849,73
4 М				10 шт	50		23,04				45,11	1 039,33
01.7.15.07-0006 Двухмет монтажные стальные				шт	0							
01.7.17.09-1013 Бур с наконечником по твердого грунта, с хвостовиком SDS-для для ударного сверления				шт	0							
отверстий в твердых материалах, общая длина 150 мм, диаметр 10 мм				кг	0							
08.3.02.01 Ленты стальные												
Итого прямые затраты												2 889,06
ФОТ				%	109		109					1 849,73
Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли				%	109		109					2 018,21
21.12.2020 п.25												
Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли				%	57		57					1 054,35
11.12.2020 п.16												
87	48,1	ФЭСН-08.102-03-0031	Планика кровельная приемная из оцинкованной стали с поднимными подпятник,	шт	23,04	1	23,04		230,71	1,22		5 989,82
ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм												6 485,07
Объем=0,4608*100,2												
Всего по позиции												6 485,07
88	71	ГЭСН15-07-018-01	Герметизация швов герметиком силиконовым	100 м	0,4608	1	0,4608					2 388,46
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			4,995072				438,05	4,04
2-100-02 Работы 2 разряда				чел.-ч	0,02		0,002216					
2-100-03 Работы 3 разряда				чел.-ч	10,82		4,995056				478,24	2 384,44
2 ЗМ				чел.-ч								3,02
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,004608					2,46
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,004608				656,45	3,02
4-100-04-0 ОТМ(3м) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,01		0,004608					2,46
4 М				кг	0,75		0,3456		60,60	1,82		38,12
14.5.08.11-0102 Уайт-спирит				м	203		93,5424		3,25	0,97		294,65
01.7.06.05-0005 Ленты клеющие на бумажной основе, ширина 50 мм				кг	0,2		0,09716		56,11	1,48		83,04
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												7,65
14.5.01.07 Герметик силиконовый				л	0							
Итого прямые затраты												2 794,41
ФОТ				%	100		100					2 380,06
Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы				%	100		100					2 380,06
21.12.2020 п.25												
Пр774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы				%	49		49					1 171,57
11.12.2020 п.16												
89	71,1	ФЭСН-14.5.01-06-0103	Герметик однокомпонентный полиуретановый эластичный, химически стойкий,	шт	0,01152	1	0,01152		457,56	1,25		6 286,94
//Рассод герметика при затоплении												6,99
оттеки кровельной воды — 150 г на												
Всего по позиции												13 665,23
Объем=0,4608*100,0,15600												571,95
Всего по позиции												6,99
Примечание ВШ (п.900мм) и балновое												
90	49	ГЭСН12-01-004-01	Устройство примыканий рупорных и вальмовых кровель к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	1,9552	1	1,9552					
Собъем=(88+107,50(балсыч))/ 100												23 523,81
Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты Кс=1+0,005*Н, Н=2,5 (17-5-15) ОДП=1,0125, Т3=1,0125				чел.-ч			45,729884				514,41	23 523,81
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	23,1	1,0125	45,729884					23 523,81
2 ЗМ				чел.-ч								2 104,27
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,703872				622,62	465,79
91.05.01-017 Крыша багетная, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,15		0,29328				982,61	279,38
4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,15		0,29328				212,15	723,38
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09		0,175988				1 757,57	395,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
П/Н		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(3тм) Средний расход машинистов 4 4 М 14.5.08.11-0102 Угле-спирит 01.7.06.05-0005 Ленты плетение на бумажной основе, ширина 50 мм 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.07.07 Герметик силиконовый Итого прямые затраты ФОТ	ОТ(3тм)	Чел.-ч	0.01	0.019552					10.53								
				Маш.-ч	0.01	0.019552				656.45	12.83								
				Чел.-ч	0.01	0.019552				538.52	10.53								
				кг	0.75	1.4664				60.60	1.82								
				м	203	386.9056				161.73									
				кг	0.2	0.39104				3.25	0.97								
				л	0					83.04	32.47								
99	73.1	ФСБУ-14.5.01.08-0103 /Рассек герметика при заполнении отлива кровельной рейки — 150 г на одни м.л. рейки. Объем=1.6552*100*0.15800 Всего по позиции	Прог812-015-0-1, Према № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25 Пр77/4-015.0, Према № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	Герметик однокомпонентный полиуретановый эластичный, химически стойкий, влакостойкий, для теплоизоляц швов, объем 600 мл	шт	0.04688	1	0.04688	457.56	1.25	13 665.21 571.95 28 718.21 27.96								
100	53	ГЭСН12-01-004-01 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапатам высотой: до 600 мм без фартуков Объем=25.7 / 100 Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты Кс=1+0.005*М, М=2.5 (1/5-15) СЭП=1.0725, Т3=1.0725 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний расход работы 3.6 2 ЭМ ОТ(3тм) 91.05-01-017 Крыш багетные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТ(3тм) Средний расход машинистов 6 91.05-06-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(3тм) Средний расход машинистов 6 91.08-04-021 Котлы блочные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкости 400 л 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(3тм) Средний расход машинистов 4 4 М 04.3.01.09-0014 Раствор готовый клеевой, цементный, М100 01.2.03.03 Местный биомоскодирование 12.1.02.06 Материалы рулонные кровельные Итого прямые затраты ФОТ	ОТ(3тм)	Чел.-ч	23.1	1.0725	6.2447363 6.2447363 0.09612 0.15 0.15 0.09 0.09 4.94 0.12 0.12 0.02004 0.13617 0.161535 67.284	1	0.267	514.41 3 212.39 3 212.39 287.35 63.60 38.15 28.97 42.23 17.38 140.97 656.45 21.03 17.25 852.11 852.11	3 212.39 3 212.39 287.35 63.60 38.15 28.97 42.23 17.38 140.97 656.45 21.03 17.25 852.11 852.11								
				Чел.-ч	0.15	0.04005	0.04005					622.62	1.53	962.61	38.15				
				Чел.-ч	0.15	0.04005	0.04005					622.62	1.53	962.61	38.15				
				Маш.-ч	0.09	0.02403	0.02403					723.38		723.38	28.97				
				Чел.-ч	0.09	0.02403	0.02403					723.38		723.38	28.97				
				Маш.-ч	4.94	1.31898	1.31898					95.25	1.48	140.97	165.94				
				Чел.-ч	0.12	0.03204	0.03204					536.52		536.52	17.25				
				М3	0.51	0.13617	0.13617					6 257.70		6 257.70	852.11				
				л	0.605	0.161535	0.161535					852.11		852.11	852.11				
				м2	252	67.284	67.284					852.11		852.11	852.11				
101	53.1	ФСБУ-04.3.01.09-0014 Раствор готовый клеевой, цементный, М100 Всего по позиции	Прог812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Крыши 21.12.2020 п.25 Пр77/4-012.0, Према № 774/пр от СП Крыши 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	М3	0.13617	1	0.13617	36 904.83 6 257.70 452.11	1	0.13617	9 852.59 3 275.69 3 570.83 1 967.31								
102	53.2	ФСБУ-04.3.01.09-0015 Раствор готовый клеевой, цементный, М150 Всего по позиции	Прог812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Крыши 21.12.2020 п.25 Пр77/4-012.0, Према № 774/пр от СП Крыши 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	М3	0.13617	1	0.13617	6 705.80 452.11	1	0.13617	9 852.59 3 275.69 3 570.83 1 967.31								
103	53.3	ФСБУ-01.2.03.06-0011 Мастика (плавная) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2 Объем=0.267*100*0.5*0.3 Всего по позиции	Прог812-012-0-1, Према № 812/пр от НР Крыши 21.12.2020 п.25 Пр77/4-012.0, Према № 774/пр от СП Крыши 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	л	4.005	1	4.005	132.19 1.76	1	4.005	232.65 931.76 931.76								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104	СД.4	ФЭСБ.12.1.02.03.0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, проволочная/переплетенная нагрузка на разрыв не менее 800/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм Объем=67,2842	М2	33,642	1	33,642	262,08	2,18	571,33	19 220,68	
105	СД.5	ФЭСБ.12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, проволочная/переплетенная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Объем=67,2842	М2	33,642	1	33,642	246,53	2,18	538,31	18 109,83	
Всего по позиции											18 109,83	
Всего по разделу 9 Прокладки											1646 995,74	
Раздел 10. Водосточная система												
106	С5	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения на стальных электросварных трубе диаметром: 80 мм Объем=6 / 100	100 м	0,06	1	0,06					
1 ОТ(3Т)				ЧЕР.-4			4,35				2 377,54	
1-100-41 Средний диаметр, работы 4,1				ЧЕР.-4	72,5		4,35				2 377,54	
2 3М				ЧЕР.-4							93,52	
ОТ(М(3Т))				ЧЕР.-4			0,1062				61,30	
91.05.01-017 Крыша башенная, проходимость 8 т				МШЛ.-4	0,27		0,0162		1,53		952,61	
4-100-060 ОТ(М(3т)) Средний диаметр машиниста 6				ЧЕР.-4	0,27		0,0162				15,43	
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, проходимость 16 т				МШЛ.-4	0,1		0,006				723,38	
4-100-060 ОТ(М(3т)) Средний диаметр машиниста 6				ЧЕР.-4	0,1		0,006				11,72	
91.14.02-001 Автомобиль бортовой, проходимость до 5 т				ЧЕР.-4	0,1		0,006				10,55	
4-100-040 ОТ(М(3т)) Средний диаметр машиниста 4				МШЛ.-4	1,4		0,084				4,34	
91.17.04-042 Аппараты для плавки сварки и резки				ЧЕР.-4	1,4		0,084				55,14	
4 М				МШЛ.-4	34,92		2,0952		1,36		45,24	
01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический				М3	0,61		0,0365				58,05	
01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический				М3	0,67		0,0402				23,17	
01.7.03.01-0001 Вода				М3	7,03		0,4218		1,45		2,30	
01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГЭС, диаметр 4 мм				т	0,0005		0,00003				21,84	
03.1.02.03-0015 Измельчитель строительная негашеная хлорная, марка А				кг	0,0251		0,001506		1,02		99,228,54	
04.3.01.09-0016 Раствор гипсовый клеевой, цементный, М200				М3	0,021		0,00126		1,61		95,65	
23.1.02.07 Крепления				кг	0				1,5		6 050,43	
23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами				м	100		6				7,62	
Много прямые заграны												
ФОТ											2 590,41	
Гр812-016-0-1, Гр812-												

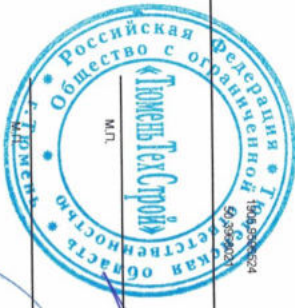
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												30 406,53
ФОТ												30 045,25
109	56.1	ФСБЛ-07.2.07.12-0001	Пр812-059.2-1 НР Внутренне санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					30 946,61
			Пр774-059.2 СП Внутренне санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52				15 623,53	
			Всего по позиции							641 472,25		
			Металлоконструкция вспомогательного назначения с прокладками толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,13152	1	0,13152	105 278,81	1,29	135 609,66		17 861,69
			Объем=131,52/100									
110	57	ГСН16-04-004-02	Проходка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб	100 м	3,4	1	3,4					17 861,69
			диаметром: 110 мм									
			Объем=340 / 100									
			1 ОТ(ГТ)	чел.-ч	55,83		186,822			526,46		99 933,69
			2 ЗМ	чел.-ч			186,822					99 933,69
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч								
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			1,564					1 018,23
			4-100-090 ОТМ(3тм) Средний расход машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,34			662,61		323,89
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1		0,34			723,38		245,56
			4-100-090 ОТМ(3тм) Средний расход машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,612			1 757,57		1 075,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,16		0,612			723,38		442,71
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний расход машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,612			656,45		401,75
			4 М	чел.-ч	0,18		0,612			538,52		329,57
			Вода	МЗ								2 735,24
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	0,786		2,6724	35,71	1,45	51,78		138,36
			01.7.15.03-014 Борта стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской крупной шайбой, диаметр резьбы М16, длина борта 25-200 мм	т	0,0236		0,11424			6,76		0,77
			01.7.16.02-053 Концы решетоные пропенные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,408			145 801,49	1,18	1 555,99
			18.1.02.01 Запчасти	шт	0			2 628,13	0,97	2 549,29		1 040,11
			23.1.02.07 Крепления	кг	0							
			24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	98,8		359,32					
			24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0							
Итого прямые затраты										105 468,43		
Пр812-016.0-1, Према № 812/лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 21.12.2020 и,25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	121		121				100 951,62		
Пр774-016.0, Према № 774/лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, 11.12.2020 и,16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	72		72				122 151,82		
Всего по позиции										72 695,38		
111	57.1	ФСБЛ-24.3.02.02-1045	Труба полипропиленовая раскрученная для систем водоснабжения, размеры 110х2,7 мм, длина 2,0 м	шт	170	1	170	314,43	1,45	88 331,07		300 325,63
			Объем=3,4*100/2							455,92		77 506,40
			Всего по позиции									
112	57.2	ФСБЛ-24.1.02.01-0024	Хомут металлический оцинкованный двуглазый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, галза крепления М10, диаметр от 108 до 116 мм	шт	240	1	240	153,15	1,41	215,94		77 506,40
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
113	57.3	ФСБЛ-24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	30	1	30	111,78	1,45	162,08		51 825,60
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
114	57.4	ФСБЛ-24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 110х3х110 мм	шт	20	1	20	590,98	1,45	856,92		4 862,40
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
115	51	ФСБЛ-24.3.05.08-0204	Отвод 67,5° полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	78	1	78	88,67	1,45	128,57		17 138,40
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
116	51.1	ФСБЛ-24.3.05.08-0202	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	58	1	58	69,52	1,45	100,90		10 028,46
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
117	51.2	ФСБЛ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	6	1	6	367,21	1,45	532,45		5 846,40
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
118	52	ФСБЛ-24.3.05.07-0222	Муфта полипропиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 110х33 мм	шт	2	1	2	173,17	1,14	197,41		3 194,70
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
119	52.1	Т11_24.3.05.00_77_770427370_05.06.2 025.02.6.2 ТН №1880 от 18.09.2025 КА п.6.2	Переход ремонтный ТП-42.100	шт	18	1	18					384,82 10 650,06 591,67		
Всего по позиции														
120	31	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм Объем=60 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТ(3Тм) 91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста 6 91.05.05-015 Краевые на автомобильных ж/дх, грузоподъемность 18 т 4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вездеходы 01.7.03.04-0001 Электромобили 01.7.15.03-014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-300 мм 01.7.19.02-0051 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм 18 1.02.01 Задвижки 23 1.02.07 Крепления 24 3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена 24 3.05.19 Овальные и соединительные части к полипропиленовым трубам Итого прямые затраты ФОТ	100 м	0,6	1	0,6							10 650,06
Всего по позиции														
121	31.1	ФСБЛ-24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 50 мм	м	59,88	1	59,88		134,00	1,45		55 843,88 11 634,68 19 956,25 22 949,16 13 655,70		
Всего по позиции														
122	31.2	ФСБЛ-24.1.02.01-0008	Хомуты металлические оцинкованные с одним быстроразъемным замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М6, диаметр от 50 до 55 мм	шт	30	1	30		67,18	1,41		2 841,60 94,72		
Всего по позиции														
123	31.3	ФСБЛ-24.3.05.15-0101	Тройник полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 50 мм	шт	10	1	10		53,78	1,45		2 841,60 779,80		
Всего по позиции														
124	31.4	ФСБЛ-24.3.05.08-0203	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 50 мм	шт	38	1	38		24,29	1,45		1 338,36 35,22 1 338,36		
Всего по позиции														
125	31.5	ФСБЛ-24.3.05.08-0201	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 50 мм	шт	60	1	60		26,78	1,45		2 329,80 38,83 2 329,80		
Всего по позиции														
126	31.6	ФСБЛ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	10	1	10		34,45	1,45		489,50 489,50		
Всего по позиции														
Всего по разделу 10 Водоснабщая система														
Итого по разделу:														
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:														
Оплата труда рабочих														
Эксплуатация машин														
Оплата труда машинистов (ОТМ)														
Материалы														
Строительные работы														
в том числе:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ) Материалы накладные расходы сметная прибыль Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно) Компенсация НДС при УСН Всего с учетом долл. работ и затрат Повышающий коэффициент 0,500000096555%									956 136,14 55 593,00 29 949,30 3681 327,66 1006 347,08 569 729,58 985 065,47 1028 347,08 569 729,58 692 365,53 7010 448,32 -35 052,24 6975 396,08 346 769,80 7324 165,88 230 150,08
			Всего НДС 5% ВСЕГО по акту отправлено: Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов									

СДАН:
Подписчик:
ПРЯННП:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора



Начальник отдела технического контроля
Получены работы и акты подтверждаю:
Видущий специалист отдела технического контроля
Расчетами проверены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела
Представитель органа местного самоуправления:
Уполномоченный представитель от собственников помещений:

_____ М.П. _____
_____ И.Н. Дроздович _____
_____ К.В. Зинченко _____
_____ Д.А. Гунеева _____
_____ О.П. Турсеулова _____

Заявчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107

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

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Домостроителей, д. 8
(Ремонт крыши)
(наименование адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Домостроителей, д. 8
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	281/25
дата	18.04.2025
Вид операции	

номер документа	дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	24.09.2025	19.09.2025	24.09.2025

Смета № ЛС-09-01-01, ремонт крыши (испытание ограждения)
Основание: АС 6-2025
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

18 805,50 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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. Испытание ограждений.													
1	1	ТЛ 102_72_72039328_28.	Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждого 100 погонных метров или одного ограждения менее 100 погонных метров)	шт	6	1	6	3 000,00					18 000,00
03.2025_02_1.1													
Акт №190 от 19.09.2025													
КА п.1.1													

Всего по позиции

18 000,00

Всего по разделу 1 Испытание ограждений.

18 000,00

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)
в том числе:

18 000,00

Материалы

18 000,00

Прочие затраты

18 000,00

в том числе:

материалы

18 000,00

Понижающий коэффициент 0,500000086555%

-90,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									17 910,00
			НДС 5%									895,50
			ВСЕГО по акту									18 805,50
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									18 000,00

СДАТ:
Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТекСтрой»

Директор

ПРИЧИН:
Завлачик:

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

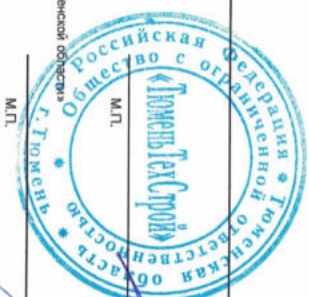
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственного населения:



Я.И. Дроздовский

М.П.



А.В. Бытов

К.В. Зиндеев

Д.А. Гурьева

[Signature]
О.Т. Туманова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									11 281,22
			Прочие затраты									12 770,88
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									1 489,66
			материалы									11 281,22
			Компенсация НДС при УСН									2 256,24
			Всего с учетом доп. работ и затрат									15 027,12
			Понижающий коэффициент 0,5000000086555%									75,14
			Всего									14 951,98
			НДС 5%									747,60
			ВСЕГО по акту									15 699,58
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									11 281,22

СДЛП:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТелСтрой»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заведчик:

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

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

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

И.Н. Дроздов

М.П.

К.В. Зиндеев

А.В. Бытов

К.В. Зиндеев

Д.А. Гусева

В.П. Гусева



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

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

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

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

e-mail: primnaya@ommeteo.ru, primnaya@ommeteo.ru

<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»

26.09.2025.



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 Дрозденский Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

м.р. 10.2025г



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 препятствуют деятельности отдельных отраслей экономики и могут нанести материальный ущерб (РД 52.04.563-2013 п.3,1,6 Термины и определения).

- В летний период года при активной фронтальной деятельности ливневые осадки разной интенсивности, шквалистое усиление ветра, выпадение града, носят локальный характер и могут распространяться на небольшую территорию. Поэтому данные зафиксированные метеорологической станцией, не всегда отображают выпавшее количество и

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»
02.10.2025 г.



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»

08.10.2025 г.



Ул. Домостроителей, 8
Долг. 26 п/25 от 26.04.2025г.

390

**ОБЩИЙ
ЖУРНАЛ РАБОТ**

N° 4

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.



ООО, Тюмень ТехСтрой

02.10.2025г.

Зерегистрковано в Минюсте РФ 6 марта 2007 г. № 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 № 4

по Капитальному ремонту

(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

КРЫШИ, по адресу: обл. Тюменская

(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

г. Тюмень, ул. Домостроителей, д. 8.



КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "Тюмень ТехСтрой"

07.10.2025г.

ВНУТ-
РЕННИЙ
СТРАХОВ-
ЩИК

Застройщик

(наименование застройщика)

ВЕТС-
ТА

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации,

ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

ДЕЯТЕ-
ЛЬНОСТЬ

фамилия, имя, отчество застройщика, паспортные данные, место

проживания, телефон/факс - для физических лиц

КЛИЕН-
ТЫ

Уполномоченный представитель застройщика

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Заказчик

НО "Фонд капитального ремонта МКД
Тюменской области" ОГРН 1147232010530

(наименование заказчика)

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации,

ИНН 7204201389, адрес: г. Тюмень, ул.

ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

Новгородская, д. 20

фамилия, имя, отчество заказчика, паспортные данные, место

Тел. 8 (3452) 393-101

проживания, телефон/факс - для физических лиц

Уполномоченный представитель заказчика

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
	Л. Павлов Владимир Викторович	Директор	Приказ № 0154-ОД. от 30.04.2025	
	КОПИЯ ВЕРНА Директор Дроздецкий Я.Н.			
	ООО "Тюмень-ТекСтрой"			
	02.10.2025г.			

Сведения о выданном разрешении на строительство ОТСУТСТВУЕТ
(номер, дата)

выдачи разрешения, наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления, выдавшего разрешение)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

ООО "ТюменьТехСтрой"

(наименование лица, осуществляющих подготовку проектной

ОГРН 1067203354624, ИНН 203182268

документации, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс -

625016 г. Тюмень, ул. Александра Логанова, д. 16а

для юридических лиц, фамилия, имя, отчество лица, осуществляющих подготовку проектной документации, паспортные данные, место

ОФ. 10, директор Дроздецкий Я.Н.

проживания, телефон/факс - для физических лиц, сведения о разделах проектной документации, подготовленных лицами,

осуществляющими подготовку проектной документации)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (далее-авторского надзора)

№ № П/П	Наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации. Сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом	Фамилия, имя, отчество, должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
	<u>ОТСУТСТВУЕТ</u>			

Сведения о государственной экспертизе проектной документации в случаях, предусмотренных статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации

(номер, дата заключения, наименование органа исполнительной власти, выдавшего заключение)

Лицо, осуществляющее строительство ООО "ТюменьТехСтрой"

г. Тюмень, ул. Александра Логанова, д. 16а

(наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН,

ОФ. 10 тел. 8 (3452) 69-55-13, ОГРН 1067203354624

ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц, фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство,

ИНН 203182268, директор Дроздецкий Я.Н.

являющегося физическим лицом, паспортные данные, место проживания, телефон/факс)

Тел. 8 (912) 920-82-35

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

от 10.02.2010

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
	И. Ряздеевский Я.Н.	Директор	Приказ №3 от 12.04.2025г.	

Уполномоченный представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
	И. Павлов Владимир Викторович	Ведущий специалист	Приказ № 0124-ОД от 30.04.2025	

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
	И. Ряздеевский Я.Н.	Директор	Приказ №3 от 12.04.2025г.	

КОПИЯ ВЕРНА
Директор Ряздеевский Я.Н.



ООО, Тюмень ТехСтрой
от 20.2025г.

Другие лица, осуществляющие строительство, их уполномоченные представители

№№ П/П	Наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, паспортные данные место проживания, телефон/факс - для физических лиц	Фамилия, имя, отчество, должность уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Выполняемые работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства	Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4	5
	отсутствует			

Сведения о государственном строительном надзоре

(наименование

органа государственного строительного надзора, почтовые реквизиты,

телефон факс, фамилия, имя, отчество, должность должностного лица

(должностных лиц), органа государственного строительного надзора,

номер, дата приказа (распоряжения))

Общие сведения об объекте капитального строительства

Многоквартирный жилой дом,

(наименование объекта капитального строительства, краткие проектные характеристики

пятиэтажный, десятиподъездный.

объекта строительства)

Начало строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

16.04.2025г.

(дата)

Окончание строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

30.08.2025г.

(дата)

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздовский Я.Н.

ООО, Тюмень ТехСтрой

07.10.2025г.



Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, капитального

10

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, Тюмень ТехСтрой

07.10.2025г.



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»

08.10.2025г.



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.	Демонтажные 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»

07.10.2025г.



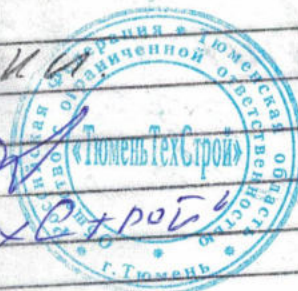
РАЗДЕЛ 3

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 Дроздовский Я.И.
32	18.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.И.
33	18.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.И.
34	19.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.И.
35	20.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.И.
36	21.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.И.
37	22.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.И.
38	23.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.И.
39	24.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.И.
40	25.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.И.

КОПИЯ ВЕРНА
Директор Дроздовский Я.И.

ООО «Тюмень ТехСтрой»



07.10.2025г.

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
V41. 26.05.2025г.		Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V42. 27.05.2025г.		Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
43. 28.05.2025г.		Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V44. 29.05.2025г.		Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
45. 30.05.2025г.		Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V46. 01.06.2025г.		Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V47. 02.06.2025г.		Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V48. 03.06.2025г.		Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V49. 04.06.2025г.		Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V50. 05.06.2025г.		Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

05.10.2025г.

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	06.06.2025г.	Амонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
52	07.06.2025г.	УИ-на утеплителя и ус-во стяжки с ар- мированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
53	08.06.2025г.	УИ-на утеплителя и ус-во стяжки с ар- мированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
54	09.06.2025г.	УИ-на утеплителя и ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
55	10.06.2025г.	УИ-на утеплителя и ус-во стяжки с ар- мированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
56	11.06.2025г.	УИ-на утеплителя и ус-во стяжки с ар- мированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
57	12.06.2025г.	УИ-на утеплителя и ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
58	13.06.2025г.	Освещения	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

07.06.2025г.



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
V59.	14.06.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
60.	15.06.2025г.	Уп-ка утерителя и ус-во стяжки с ар- мированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V61.	16.06.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V62.	17.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
63.	18.06.2025г.	Уп-ка утерителя и ус-во стяжки с ар- мированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V64.	19.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V65.	20.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V66.	21.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V67.	22.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
КОПИЯ ВЕРНА Директор Дроздецкий Я.Н. ООО "ТюменьТехСтрой" 07.10.2025г.			

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
68.	23.06.2025г.	Осадки.	Директор Проздский Я.Н.
69.	24.06.2025г.	Уп-ка утеплителя и ус-во стяжки с арми- рованием.	Директор Проздский Я.Н.
70.	25.06.2025г.	Уп-ка утеплителя и ус-во стяжки с армированием.	Директор Проздский Я.Н.
71.	26.06.2025г.	Уп-ка утеплителя и ус-во стяжки с армированием.	Директор Проздский Я.Н.
72.	27.06.2025г.	Уп-ка утеплителя и ус-во стяжки с ар- мированием.	Директор Проздский Я.Н.
73.	28.06.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Проздский Я.Н.
74.	29.06.2025г.	Нанесение прай- мера на стяжку.	Директор Проздский Я.Н.
75.	30.06.2025г.	Нанесение прай- мера на стяжку.	Директор Проздский Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Проздский Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

02.10.2025г.



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
76.	01.07.2025г.	Нанесение прай- мера на стяжку.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
77.	02.07.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
78.	03.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
79.	04.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
80.	05.07.2025г.	Предпринятие всех мер для устране- ния причин про- текания.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
81.	06.07.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
82.	07.07.2025г.	Устранение причин протекания.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
83.	08.07.2025г.	Наклеивание ковра в 2 слоя. Ус-на воронки водосвор- ных.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»

02.10.2025г.



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
84.	09.08.2025г.	Наплевка ковра в 2 слоя.	Директор Дроздовский Я.Н.
85.	10.08.2025г.	Осабли.	Директор Дроздовский Я.Н.
86.	11.08.2025г.	Наплевка ковра в 2 слоя.	Директор Дроздовский Я.Н.
87.	12.08.2025г.	Наплевка ковра в 2 слоя.	Директор Дроздовский Я.Н.
88.	13.08.2025г.	Наплевка ковра в 2 слоя. Ус-ка аэракторов.	Директор Дроздовский Я.Н.
89.	14.08.2025г.	Наплевка ковра в 2 слоя. Ус-ка аэракторов.	Директор Дроздовский Я.Н.
90.	15.08.2025г.	Осабли, сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.Н.
91.	16.08.2025г.	Наплевка ковра в 2 слоя. аэракторов.	Директор Дроздовский Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздовский Я.Н.

ООО "Тюмень ТехСтрой"
08.08.2025г.



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
92.	17.02.2025г.	Наплетка ковра в 2 слоя. Ус-во примыканий.	Директор Дрозденко ЯН ЯН
93.	18.02.2025г.	Наплетка ковра в 2 слоя. Ус-во примыканий.	Директор Дрозденко ЯН ЯН
94.	19.02.2025г.	Наплетка ковра в 2 слоя. Ус-во примыканий.	Директор Дрозденко ЯН ЯН
✓ 95.	20.02.2025г.	Осажи.	Директор Дрозденко ЯН ЯН
✓ 96.	21.02.2025г.	Осажи.	Директор Дрозденко ЯН ЯН
97.	22.02.2025г.	Наплетка ковра в 2 слоя. Ус-во примыканий.	Директор Дрозденко ЯН ЯН
✓ 98.	23.02.2025г.	Осажи.	Директор Дрозденко ЯН ЯН
✓ 99.	24.02.2025г.	Осажи.	Директор Дрозденко ЯН ЯН
✓ 100.	25.02.2025г.	Осажи.	Директор Дрозденко ЯН ЯН

КОПИЯ ВЕРНА

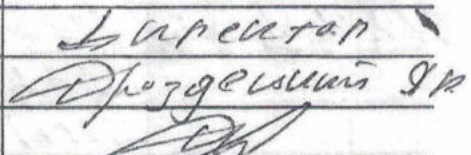
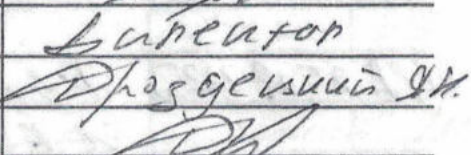
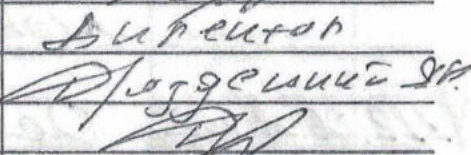
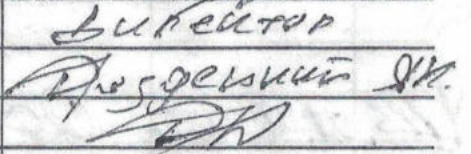
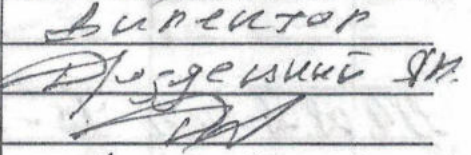
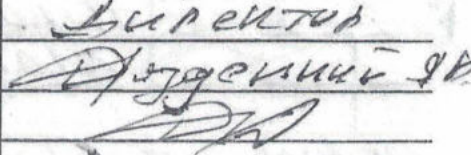
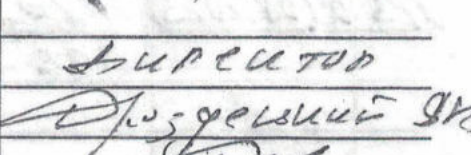
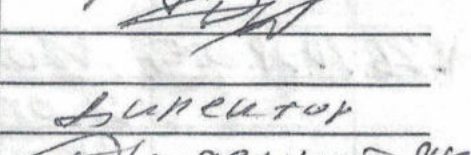
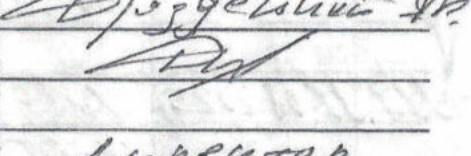
Директор Дрозденко Я.Н.



ООО «Тюмень ТехСтрой»
07.10.2025г.

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
101	26.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н. 
102	27.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н. 
103	28.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н. 
104	29.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н. 
105	30.08.2025г.	Осадки.	Директор Дроздовский Я.Н. 
106	31.08.2025г.	Наклейка ковра в 2 слоя. Ус-во примыкающий.	Директор Дроздовский Я.Н. 
107	01.09.2025г.	Наклейка ковра в 2 слоя. Ус-во примыкающий.	Директор Дроздовский Я.Н. 
108	02.09.2025г.	Наклейка ковра в 2 слоя. Ус-во примыкающий.	Директор Дроздовский Я.Н. 
109	03.09.2025г.	Ремонт вет. нахл. и брызг выходов на крышу	Директор Дроздовский Я.Н. 

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздовский Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"
02.10.2025г.



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.	04.08.2025г.	Ремонт вет. шпнт и бобов выводов на крышу.	Директор Дрозденский Я.Н.
121.	05.08.2025г.	Ремонт вет. шпнт и вывод бобов. Монтаж пвх-панелей.	Директор Дрозденский Я.Н.
122.	06.08.2025г.	Осадки.	Директор Дрозденский Я.Н.
123.	07.08.2025г.	Осадки.	Директор Дрозденский Я.Н.
124.	08.08.2025г.	Установка дверей противопожарных. Монтаж пвх-панелей.	Директор Дрозденский Я.Н.
125.	09.08.2025г.	Положением материала и вывод мусора.	Директор Дрозденский Я.Н.
126.	10.08.2025г.	Монтаж параретов и отражающей кровли.	Директор Дрозденский Я.Н.
127.	11.08.2025г.	Монтаж параретов и отражающей кровли.	Директор Дрозденский Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дрозденский Я.Н.

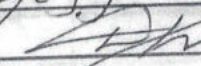
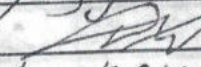
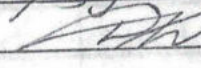
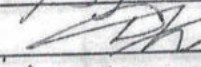
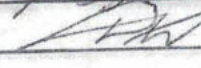
ООО «ТюменьТехСтрой»

07.10.2025г.



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
118.	12.08.2025г.	Монтаж парапетов и ограждений кров- ли.	Директор. Дроздецкий ЯИ. 
119.	13.08.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий ЯИ. 
120.	14.08.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий ЯИ. 
121.	15.08.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий ЯИ. 
122.	16.08.2025г.	Монтаж парапе- тов и ограждений кровли.	Директор Дроздецкий ЯИ. 
123.	17.08.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий ЯИ. 
124.	18.08.2025г.	Монтаж парапе- тов и ограждений кровли.	Директор Дроздецкий ЯИ. 
125.	19.08.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий ЯИ. 
126.	20.08.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий ЯИ. 

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.И.

ООО «Тюмень ТехСтрой»

08.10.2025г.



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
✓ 127.	21.08.2025г.	Осаждали.	Директор Дроздовский Я.И. ДН
128.	22.08.2025г.	Монтаж парапетов и ограждений кровли.	Директор Дроздовский Я.И. ДН
129.	23.08.2025г.	Монтаж парапетов и ограждений кровли.	Директор Дроздовский Я.И. ДН
130.	24.08.2025г.	Монтаж парапетов и ограждений кровли.	Директор Дроздовский Я.И. ДН
✓ 131.	25.08.2025г.	Осаждали.	Директор Дроздовский Я.И. ДН
132.	26.08.2025г.	Ремонт козырьков балконов.	Директор Дроздовский Я.И. ДН
✓ 133.	27.08.2025г.	Осаждали.	Директор Дроздовский Я.И. ДН
✓ 134.	28.08.2025г.	Осаждали. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.И. ДН
✓ 135.	29.08.2025г.	Осаждали. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздовский Я.И. ДН

КОПИЯ ВЕРНА
Директор Произв. Я.И.

ООО, Тюмень ТехСтрой
08.10.2025г.



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
136.	30.08.2025г.	Осадили.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
137.	31.08.2025г.	Осадили.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
138.	01.09.2025г.	Осадили.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
139.	02.09.2025г.	Ремонт козырьков балконов.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
140.	03.09.2025г.	Осадили.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
141.	04.09.2025г.	Осадили.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
142.	05.09.2025г.	Осадили.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
143.	06.09.2025г.	Осадили.	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
144.	07.09.2025г.	Ремонт козырьков балконов	Директор Дроздецкий Я.Н. <i>[Подпись]</i>
КОПИЯ ВЕРНА Директор Дроздецкий Я.Н. ООО «ТюменьТехСтрой» 07.10.2025г.			

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
145.	08.09.2025г.	Осадки.	Директор Дрозденко Я.Н. ДН
146.	09.09.2025г.	Осадки.	Директор Дрозденко Я.Н. ДН
147.	10.09.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дрозденко Я.Н. ДН
148.	11.09.2025г.	Осадки.	Директор Дрозденко Я.Н. ДН
149.	12.09.2025г.	Ремонт козырьков балконов.	Директор Дрозденко Я.Н. ДН
150.	13.09.2025г.	Ремонт козырьков балконов.	Директор Дрозденко Я.Н. ДН
151.	14.09.2025г.	Ремонт козырьков балконов.	Директор Дрозденко Я.Н. ДН
152.	15.09.2025г.	Осадки.	Директор Дрозденко Я.Н. ДН
153.	16.09.2025г.	Ремонт козырьков балконов.	Директор Дрозденко Я.Н. ДН

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дрозденко Я.Н.

ООО "Тюмень ТехСтрой"

02.10.2025г.



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

35