

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», ИНН/КПП 7204201389/720301001
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – +7 (3452) 39-31-07
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» ИНН/КПП 8604030034/860401001,
628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис
100; телефон/факс – (346) 327-22-09
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г.Тюмень, ул.Александра Логонова, д.3 (Ремонт крыши)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	112П/25
	дата
	04.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.12.2025	01.09.2025	10.12.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		8 749 462,29	8 749 462,29	8 749 462,29
1	Ремонт крыши		8 749 462,29	8 749 462,29	8 749 462,29
Итого					8 749 462,29
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором					0,00
Всего с учетом снижения					8 749 462,29
НДС 5%					436 800,02
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					9 186 262,31

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание _____

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

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой»
М П



О.М. Буй

Н.А. Смирнов

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 10 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0504-ОД от «02» декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК»

должность, фамилия, имя, отчество

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

представитель Регионального
оператора

Главный специалист

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

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК ПО СЖФ»

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

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.

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. Александра Логунова, д. 3

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СибСпецСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором 112П/25 от 04.07.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

04.07.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025

дата, месяц, год

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

10.12.25

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. Александра Логунова, д. 3

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. Александра Логунова, д. 3

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
Борисов А.В.
расшифровка подписи
Зуряев И.З.
расшифровка подписи
Серов В.А.
расшифровка подписи
Лавина М.И.
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Семурнов Н.А.
расшифровка подписи

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

Представитель ООО «УК ПО СЖФ» от подписи отказался, особое мнение не представил.



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

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

02.12.2025 № 01-17-25/10446

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Сертификат:
Владелец:
Действителен:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Токарева Ольга Анатольевна
с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Логунова, д. 3 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	10.12.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 112П/25 от 19.07.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Логунова, д. 3

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК ПО СЖФ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



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

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

02.12.2025 № 01-17-25/10446

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Логунова, д. 3 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	10.12.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 112П/25 от 19.07.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Логунова, д. 3

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК ПО СЖФ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», ИНН-ИКПП 7204201389/720301001 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс —+7 (3452) 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» ИНН-ИКПП 8604030034/860401001, 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100; телефон/факс – (346) 327-22-09 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул.Александра Логунова, д.3 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул.Александра Логунова, д.3 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	32727235
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 112П/25
	дата 04.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.12.2025	01.09.2025	10.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши

Основание: Шифр проекта 112П/25-АЛ.3-КР

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 9 142 856,09 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,812	1	2,812					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			25,5892					11 649,48
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,1		25,5892			455,25		11 649,48
		2 ЭМ										3,53
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12		0,33744	6,62	1,58	10,46		3,53
		Итого прямые затраты										11 653,01
		ФОТ										11 649,48
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					10 484,53
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					5 358,76
		Всего по позиции								9 778,20		27 496,30
2	3	ГЭСНр58-01-007-02	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 2 слоев	100 м2	0,6535	1	0,6535					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,236138					15 406,82
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,04	1,075	30,236138			509,55		15 406,82
		2 ЭМ										225,15
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,294075					153,53
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,27		0,176445	37,32	1,66	61,95		10,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27		0,176445			497,02		87,70
		91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,49		0,973715	95,25	1,5	142,88		139,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,11763			638,46		75,10
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,11763			559,66		65,83
			Итого прямые затраты									15 785,50
			ФОТ									15 560,35
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					14 004,32
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					7 157,76
			Всего по позиции							56 538,00		36 947,58
3	3.1	ФСБЦ-01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБК-Г-55, МБК-Г-65, МБК-Г-75, МБК-Г-85, МБК-Г-100	т	0,372495	1	0,372495	24 767,25	1,75	43 342,69		16 144,94
			Всего по позиции									16 144,94
4	4	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,897	1	0,897					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,89886					5 872,21
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		12,89886			455,25		5 872,21
			2 ЭМ									100,93
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		5,57934	11,45	1,58	18,09		100,93
			Итого прямые затраты									5 973,14
			ФОТ									5 872,21
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					5 343,71
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					3 053,55
			Всего по позиции							16 020,51		14 370,40
5	5	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,4725	1	0,4725					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,79455					3 093,22
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		6,79455			455,25		3 093,22
			2 ЭМ									53,17
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		2,93895	11,45	1,58	18,09		53,17
			Итого прямые затраты									3 146,39
			ФОТ									3 093,22
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					2 814,83
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 608,47
			Всего по позиции							16 020,51		7 569,69
6	6	ГЭСНр57-01-021-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,4725	1	0,4725					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,842175					4 369,63
			1-100-17 Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	20,83		9,842175			443,97		4 369,63
			Итого прямые затраты									4 369,63
			ФОТ									4 369,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 888,97
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 141,12
		Всего по позиции									22 009,99	10 399,72
7	7	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	4	1	4					
		648/пр_2022_п.144_т.2_ст.п.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,46					3 101,39
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	5,46			568,02		3 101,39
		2 ЭМ										5,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0336					17,05
		91.06.06-048	Подъемники одноамцовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,028	37,32	1,66	61,95		1,73
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,028			497,02		13,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,0056			638,46		3,58
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,0056			559,66		3,13
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0					6,95	
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,16	103 622,87		
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,25	597,85		
		Итого прямые затраты										3 123,75
		ФОТ										3 118,44
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 900,15
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 933,43
		Всего по позиции									1 989,33	7 957,33
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										
		Всего прямые затраты (справочно)										60 196,36
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										43 492,75
		Эксплуатация машин										388,09
		Оплата труда машинистов (Отм)										170,58
		Материалы										16 144,94
		Строительные работы										120 885,96
		в том числе:										
		оплата труда										43 492,75
		эксплуатация машин и механизмов										388,09
		оплата труда машинистов (Отм)										170,58
		материалы										16 144,94
		накладные расходы										39 436,51
		сметная прибыль										21 253,09
		Всего ФОТ (справочно)										43 663,33
		Всего накладные расходы (справочно)										39 436,51
		Всего сметная прибыль (справочно)										21 253,09
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										120 885,96
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										90,820923

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты труда машинистов							0,327675					
Раздел 2. Кровля												
8	9	ГЭСН12-01-014-01	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	м3	3,15	1	3,15					
ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,7820375					6 274,27
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	4,07	1,075	13,7820375			455,25		6 274,27
		2 ЭМ										1 340,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9135					621,77
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,1		0,315			1 081,76		340,75
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,315			751,79		236,81
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,19		0,5985			1 670,01		999,50
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,19		0,5985			643,20		384,96
		4 М										1 724,07
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,385		1,21275	35,71	1,45	51,78		62,80
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	0,31		0,9765	565,20	3,01	1 701,25		1 661,27
Итого прямые затраты												9 960,36
9.1		04.1.01.01 Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях		м3	0					0,00		
		ФОТ										6 896,04
		Пр/812-012.0-1, Приказ № ИР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					7 516,68
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					3 930,74
Всего по позиции										6 796,12		21 407,78
9	9.1	ФСБЦ-04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м3, класс В7,5 (М100)	м3	3,15	1	3,15	3 590,55	1,81	6 498,90		20 471,54
Всего по позиции												20 471,54
10	10	ГЭСН12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2	13,0747	1	13,0747					
ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			261,4286265					129 935,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	18,6	1,075	261,4286265			497,02		129 935,26
		2 ЭМ										15 640,62
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			11,374989					7 823,11
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,37		4,837639			1 081,76		5 233,16
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		4,837639			751,79		3 636,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,21		2,745687			1 656,89		4 549,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,21		2,745687			751,79		2 064,18
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,84		24,057448	95,25	1,5	142,88		3 437,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,29		3,791663			638,46		2 420,83
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,29		3,791663			559,66		2 122,04
		4 М										62 908,10
		01.2.01.02-0041 Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БН-К-40/180		т	0,025		0,3268675	23 356,13	1,26	29 428,72		9 619,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,058		0,7583326	62 186,75	1,13	70 271,03		53 288,81
			Итого прямые затраты									216 307,09
			ФОТ									137 758,37
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					150 156,62
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					78 522,27
			Всего по позиции							34 034,13		444 985,98
11	10.1	ФСБЦ-01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБК-Г-55, МБК-Г-65, МБК-Г-75, МБК-Г-85, МБК-Г-100	т	2,6280147	1	2,6280147	24 767,25	1,75	43 342,69		113 905,23
			Всего по позиции									113 905,23
12	10.2	ФСБЦ-12.2.05.09-0023	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 30-39 кг/м3, теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,4 МПа, толщина 40-100 мм	м3	67,334705	1	67,334705	6 514,20	1,42	9 250,16		622 856,79
			Всего по позиции									622 856,79
13	10.3	ФСБЦ-14.5.01.05-0014	Герметик-клей пенополиуретановый однокомпонентный универсальный, высокоадгезионный для приклейки теплоизоляционных плит из пенополиизоцианурата, объем 1000 мл	шт	44	1	44	499,21	1,25	624,01		27 456,44
			Всего по позиции									27 456,44
14	11	ГЭСН12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов	100 м2	26,1494	1	26,1494					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			692,6453072					361 616,26
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	24,64	1,075	692,6453072			522,08		361 616,26
		2 ЭМ										10 707,28
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,275856					4 263,80
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08		2,091952			1 081,76		2 262,99
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		2,091952			751,79		1 572,71
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,16		4,183904			1 670,01		6 987,16
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,16		4,183904			643,20		2 691,09
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	0,39		10,198266	95,25	1,5	142,88		1 457,13
		4 М										1 518 917,80
		01.1.01.05-0016 Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 10 мм		м2	102		2667,2388	245,69	1,97	484,01		1 290 970,25
		01.2.03.03-0014 Мастика битумная кровельная горячая МБК-Г-55, МБК-Г-65, МБК-Г-75, МБК-Г-85, МБК-Г-100		т	0,048		1,2551712	24 767,25	1,75	43 342,69		54 402,50
		01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон)		т	0,138		3,6086172	14 171,26	1,75	24 799,71		89 492,66
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,0134		0,350402			85 993,59		30 132,33
		12.2.03.11-0012 Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м2, толщина 0,2 мм		м2	20		522,988	115,84	0,89	103,10		53 920,06
			Итого прямые затраты									1 895 505,14
			ФОТ									365 880,06
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					398 809,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					208 551,63
			Всего по позиции							95 714,09		2 502 866,04
15	12	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсией битумной	100 м2	13,0747	1	13,0747					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				39,354847					20 053,26
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,075		39,354847			509,55		20 053,26
		2 ЭМ										333,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,522988					292,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04			0,522988			638,46		333,91
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04			0,522988			559,66		292,70
		Итого прямые затраты										20 679,87
		ФОТ										20 345,96
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					22 177,10
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					11 597,20
			Всего по позиции							4 164,85		54 454,17
16	12.1	ФСБЦ-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	392,241	1	392,241	132,19	1,75	231,33		90 737,11
			Всего по позиции									90 737,11
17	13	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	13,0747	1	13,0747					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				201,8341439					110 429,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,075		201,8341439			547,13		110 429,52
		2 ЭМ										3 956,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				3,791663					2 624,44
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15			1,961205			1 081,76		2 121,55
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15			1,961205			751,79		1 474,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05			0,653735			1 656,89		1 083,17
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05			0,653735			751,79		491,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			1,176723			638,46		751,29
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			1,176723			559,66		658,56
		4 М										26 564,24
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94			391,456518	41,38	1,64	67,86		26 564,24
		Итого прямые затраты										143 574,21
		ФОТ										113 053,96
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					123 228,82
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					64 440,76
			Всего по позиции							25 334,71		331 243,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	13.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, 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	1516,6652	1	1516,6652					698 666,99
Всего по позиции												
19	13.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная 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	М2	1490,5158	1	1490,5158					742 768,74
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Кровли :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
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)												
Всего по разделу 2 Кровли												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
Затраты труда машинистов												
1209,0449621												
22,878996												
Раздел 3. Промыкание к паравенту и стенам												
20	14	ГСН12.01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и паравентам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	4,09	1	4,09					
ОП п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОПП=1,075; ТЗ=1,075												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.05.01-017 Крайя башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
чел.-ч												
0,09												
0,3681												
751,79												
276,73												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	4,94		20,2046	95,25	1,5	142,88		2 886,83
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,4908			638,46		313,36
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,4908			559,66		274,68
		4 М										13 395,98
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		2,0859			6 422,16		13 395,98
			Итого прямые затраты									73 178,97
			ФОТ									55 309,24
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109		109					60 287,07
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57		57					31 526,27
			Всего по позиции							40 340,42		164 992,31
21	14.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-2,0859	1	-2,0859			6 422,16		-13 395,98
			Всего по позиции									-13 395,98
22	14.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэстер, 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	572,576	1	572,576			460,66		263 762,86
			Всего по позиции									263 762,86
23	14.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная 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	м2	412,908	1	412,908			498,33		205 764,44
			Всего по позиции									205 764,44
24	15	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	4,09	1	4,09					
		ОП п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,4490575					18 115,91
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,075	36,4490575			497,02		18 115,91
		4 М										8 615,59
		01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		204,5	33,17	1,27	42,13		8 615,59
			Итого прямые затраты									26 731,50
			ФОТ									18 115,91
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109		109					19 746,34
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57		57					10 326,07
			Всего по позиции							13 888,49		56 803,91
25	15.1	ФСБЦ-07.2.06.06-0100	Планка прижимная Z-образная из ПВХ для защиты верхней кромки дренажной мембраны	100 м	4,09	1	4,09	19 017,93	1,27	24 152,77		98 784,83
			Всего по позиции									98 784,83
			Итого по разделу 3 Примыкание к парапету и стенам :									
			Всего прямые затраты (справочно)									654 826,62
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									72 412,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									4 473,75
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 012,63
			Материалы									576 927,72
			Строительные работы									776 712,37
			в том числе:									
			оплата труда									72 412,52
			эксплуатация машин и механизмов									4 473,75
			оплата труда машинистов (Отм)									1 012,63
			материалы									576 927,72
			накладные расходы									80 033,41
			сметная прибыль									41 852,34
			Всего ФОТ (справочно)									73 425,15
			Всего накладные расходы (справочно)									80 033,41
			Всего сметная прибыль (справочно)									41 852,34
			Всего по разделу 3 Примыкание к парапету и стенам									776 712,37
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				138,0139825					
			Затраты труда машинистов				1,4724					
Раздел 4. Кровельное покрытие выходов на кровлю												
26	16	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,897	1	0,897					
			ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,69997					1 375,77
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,075	2,69997			509,55		1 375,77
			2 ЭМ									22,91
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03588					20,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,03588			638,46		22,91
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,03588			559,66		20,08
			Итого прямые затраты									1 418,76
			ФОТ									1 395,85
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109		109					1 521,48
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57		57					795,63
			Всего по позиции							4 164,85		3 735,87
27	16.1	ФСБЦ-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	26,91	1	26,91	132,19	1,75	231,33		6 225,09
			Всего по позиции									6 225,09
28	17	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,897	1	0,897					
			ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,846989					7 576,10
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,075	13,846989			547,13		7 576,10
			2 ЭМ									271,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26013					180,05
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15		0,13455			1 081,76		145,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,13455			751,79		101,15
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		0,04485			1 656,89		74,31
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,04485			751,79		33,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,08073			638,46		51,54
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,08073			559,66		45,18
			4 М									1 822,46
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		26,85618	41,38	1,64	67,86		1 822,46
			Итого прямые затраты									9 850,01
			ФОТ									7 756,15
			Пр/812-012.0-1, Приказ № ИР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109		109					8 454,20
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57		57					4 421,01
			Всего по позиции							25 334,69		22 725,22
29	17.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэстер, 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	104,052	1	104,052			460,66		47 932,59
			Всего по позиции									47 932,59
30	17.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная 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	м2	102,258	1	102,258			498,33		50 958,23
			Всего по позиции									50 958,23
			Итого по разделу 4 Кровельное покрытие выходов на кровлю :									
			Всего прямые затраты (справочно)									116 384,68
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									8 951,87
			Эксплуатация машин									294,31
			Оплата труда машинистов (Отм)									200,13
			Материалы									106 938,37
			Строительные работы									131 577,00
			в том числе:									
			оплата труда									8 951,87
			эксплуатация машин и механизмов									294,31
			оплата труда машинистов (Отм)									200,13
			материалы									106 938,37
			накладные расходы									9 975,68
			сметная прибыль									5 216,64
			Всего ФОТ (справочно)									9 152,00
			Всего накладные расходы (справочно)									9 975,68
			Всего сметная прибыль (справочно)									5 216,64
			Всего по разделу 4 Кровельное покрытие выходов на кровлю									131 577,00
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				16,546959					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Затраты труда машинистов				0,29601								
Раздел 6. Парапет												
31	19	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,60468	1	1,60468					
ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			167,6730132					83 336,84
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,075	167,6730132		497,02			83 336,84
2 ЭМ												418,90
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,4332636					304,15
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2		0,320936		1 081,76			347,18
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2		0,320936		751,79			241,28
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07		0,1123276		638,46			71,72
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07		0,1123276		559,66			62,87
4 М												82 084,86
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		6,41872	72,97	1,27	92,67		594,82
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0192562	149 930,17	1,02	152 928,77		2 944,83
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,9146676			85 872,95		78 545,21
Итого прямые затраты												166 144,75
ФОТ												83 640,99
Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	109		109					91 168,68
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	57		57					47 675,36
Всего по позиции										190 062,06		304 988,79
32	19.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,9146676	1	-0,9146676			85 872,95		-78 545,21
Всего по позиции												-78 545,21
33	19.2	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	1,2805346	1	1,2805346			85 993,59		110 117,77
Всего по позиции												110 117,77
Итоги по разделу 6 Парапет :												
Всего прямые затраты (справочно)												197 717,31
в том числе:												
Оплата труда рабочих												83 336,84
Эксплуатация машин												418,90
Оплата труда машинистов (ОТм)												304,15
Материалы												113 657,42
Строительные работы												336 561,35
в том числе:												
оплата труда												83 336,84
эксплуатация машин и механизмов												418,90
оплата труда машинистов (ОТм)												304,15
материалы												113 657,42
накладные расходы												91 168,68
сметная прибыль												47 675,36
Всего ФОТ (справочно)												83 640,99
Всего накладные расходы (справочно)												91 168,68
Всего сметная прибыль (справочно)												47 675,36
Всего по разделу 6 Парапет												336 561,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
справочно.												
Затраты труда рабочих				167,6730132								
Затраты труда машинистов				0,4332636								

Раздел 7. Проводы

34	20	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного 1 ОТ(ЗТ)	М2	4	1	4					
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95		7,8					4 430,56
			2 ЭМ	чел.-ч			7,8					4 430,56
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,048					7,59
			91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,04					24,36
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,04					2,48
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,008					61,95
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,008					497,02
			4 М									638,46
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672		0,2688					559,66
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,00376					1 443,71
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		1,76					1,87
							89 330,06		1,16			103 622,87
							478,28		1,25			399,62
												1 052,22
												6,95
												1,87
												399,62
												597,85
												5 906,22
												4 454,92
												4 143,08
												2 762,05
												12 811,35
												52 717,05
												3 202,84
												10 543,41
												52 717,05
												52 717,05
												5 533,15
												5 533,15
												486,81
												380,57
												638,46
												434,15
												559,66
												380,57
												52,66
												1 923,17
												3,85
												59,14
												139 265,01
												1 671,18
												189,00
												8 323,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									5 913,72
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93			93					5 499,76
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62			62					3 666,51
		Всего по позиции								4 372,49		17 489,97
37	21.1	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	4	1	4	5 494,74	1,37	7 527,79		30 111,16
		Всего по позиции										30 111,16
38	22	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих	м2	1,08	1	1,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,2356					1 325,89
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07			2,2356			593,08		1 325,89
		2 ЭМ										39,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0216					12,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0216			638,46		13,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0216			559,66		12,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71			0,7668			32,91		25,24
		4 М										524,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908			0,530064			6,95		3,68
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07			0,0756	155,63	0,95	147,85		11,18
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003			0,00324	89 330,06	1,16	103 622,87		335,74
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27			0,2916	478,28	1,25	597,85		174,33
		Итого прямые затраты										1 901,94
		ФОТ										1 337,98
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93			93					1 244,32
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62			62					829,55
		Всего по позиции								3 681,31		3 975,81
39	22.1	ТЦ_07.1.01.01_72_7203173	Дверь противопожарная 900*1200 мм	шт	1	1	1			24 950,00		24 950,00
		70570_09.09.2025_02_4										
		УПД №35 от 19.11.25										
		ИП Недвижаев С.Ю.										
		Всего по позиции										24 950,00
		Итого по разделу 7 Прёмы :										
		Всего прямые затраты (справочно)										123 910,07
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										11 289,60
		Эксплуатация машин										533,43
		Оплата труда машинистов (Отм)										417,02
		Материалы										111 670,02
		Строительные работы										142 055,34
		в том числе:										
		оплата труда										11 289,60
		эксплуатация машин и механизмов										533,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									417,02
			материалы									111 670,02
			накладные расходы									10 887,16
			сметная прибыль									7 258,11
			Всего ФОТ (справочно)									11 706,62
			Всего накладные расходы (справочно)									10 887,16
			Всего сметная прибыль (справочно)									7 258,11
			Всего по разделу 7 Проймы									142 055,34
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									24 950,00
			Затраты труда рабочих				19,6356					
			Затраты труда машинистов				0,7496					
Раздел 8. Кровельное покрытие балконов												
40	23	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,567	1	0,567					
			ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,70667					869,63
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,075	1,70667			509,55		869,63
			2 ЭМ									14,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02268					12,69
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,02268			638,46		14,48
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,02268			559,66		12,69
			Итого прямые затраты									896,80
			ФОТ									882,32
			Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109		109					961,73
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57		57					502,92
			Всего по позиции							4 164,81		2 361,45
41	23.1	ФСБЦ-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	17,01	1	17,01	132,19	1,75	231,33		3 934,92
			Всего по позиции									3 934,92
42	24	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,567	1	0,567					
			ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,752779					4 788,91
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,075	8,752779			547,13		4 788,91
			2 ЭМ									171,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,16443					113,81
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15		0,08505			1 081,76		92,00
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,08505			751,79		63,94
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		0,02835			1 656,89		46,97
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,02835			751,79		21,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,05103			638,46		32,58
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,05103			559,66		28,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									1 151,99
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		16,97598		41,38	1,64	67,86	1 151,99
			Итого прямые затраты									6 226,26
			ФОТ									4 902,72
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					5 343,96
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					2 794,55
			Всего по позиции								25 334,69	14 364,77
43	24.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, 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	65,772	1	65,772				460,66	30 298,53
			Всего по позиции									30 298,53
44	24.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная 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	м2	64,638	1	64,638				498,33	32 211,05
			Всего по позиции									32 211,05
			Итоги по разделу 8 Кровельное покрытие балконов :									
			Всего прямые затраты (справочно)									73 567,56
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									5 658,54
			Эксплуатация машин									186,03
			Оплата труда машинистов (Отм)									126,50
			Материалы									67 596,49
			Строительные работы									83 170,72
			в том числе:									
			оплата труда									5 658,54
			эксплуатация машин и механизмов									186,03
			оплата труда машинистов (Отм)									126,50
			материалы									67 596,49
			накладные расходы									6 305,69
			сметная прибыль									3 297,47
			Всего ФОТ (справочно)									5 785,04
			Всего накладные расходы (справочно)									6 305,69
			Всего сметная прибыль (справочно)									3 297,47
			Всего по разделу 8 Кровельное покрытие балконов									83 170,72
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				10,459449					
			Затраты труда машинистов				0,18711					
Раздел 9. Ограждение												
45	25	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	2,54	1	2,54					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			105,41					57 672,97
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5		105,41			547,13		57 672,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									4 128,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,5786					3 621,32
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,9652	37,32	1,66	61,95		59,79
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,9652			497,02		479,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21		5,6134			638,46		3 583,93
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21		5,6134			559,66		3 141,60
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8		14,732			32,91		484,83
			4 М									10 292,99
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,254	35,71	1,45	51,78		13,15
			01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,0508	148 198,02	0,95	140 788,12		7 152,04
			03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,15		0,381	4 800,85	1,71	8 209,45		3 127,80
			Итого прямые затраты									75 715,83
			ФОТ									61 294,29
			Пр/812-007.1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					71 101,38
			Пр/774-007.1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					49 035,43
			Всего по позиции							77 107,34		195 852,64
46	25.1	ФСБЦ-08.4.03.03-0005	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 14 мм	т	0,1330468	1	0,1330468			47 450,79		6 313,18
			Всего по позиции									6 313,18
47	25.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0,4611624	1	0,4611624			48 566,39		22 396,99
			Всего по позиции									22 396,99
48	26	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0621789	1	0,0621789					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,33017					204,09
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,33017			618,14		204,09
			2 ЭМ									1,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0012436					0,75
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0006218	6,62	1,58	10,46		0,01
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006218			1 670,01		1,04
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0006218			643,20		0,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006218			638,46		0,40
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0006218			559,66		0,35
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,0696404	4,52	1,48	6,69		0,47
			4 М									69,34
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0005596			100 868,19		56,45
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000933	75 885,63	1,82	138 111,85		12,89
			Итого прямые затраты									276,10
			ФОТ									204,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					192,55
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					104,47
Всего по позиции										9 217,27		573,12
49	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0621789	1	0,0621789					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1324411					69,97
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13		0,1324411			528,34		69,97
		2 ЭМ										1,72
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0012436					0,75
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,0006218	6,62	1,58	10,46		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,0006218			1 670,01		1,04
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,0006218			643,20		0,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0006218			638,46		0,40
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0006218			559,66		0,35
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,0404163	4,52	1,48	6,69		0,27
		4 М										83,91
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,0005596			132 793,52		74,31
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,0870505	60,60	1,82	110,29		9,60
Итого прямые затраты												156,35
		ФОТ										70,72
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					66,48
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					36,07
Всего по позиции										4 163,79		258,90
Итого по разделу 9 Ограждение :												
		Всего прямые затраты (справочно)										104 858,45
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										57 947,03
		Эксплуатация машин										4 132,19
		Оплата труда машинистов (ОТм)										3 622,82
		Материалы										39 156,41
		Строительные работы										225 394,83
		в том числе:										
		оплата труда										57 947,03
		эксплуатация машин и механизмов										4 132,19
		оплата труда машинистов (ОТм)										3 622,82
		материалы										39 156,41
		накладные расходы										71 360,41
		сметная прибыль										49 175,97
		Всего ФОТ (справочно)										61 569,85
		Всего накладные расходы (справочно)										71 360,41
		Всего сметная прибыль (справочно)										49 175,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по разделу 9 Ограждение												225 394,83	
справочно:													
Затраты труда рабочих							105,8726111						
Затраты труда машинистов							6,5810872						
Раздел 10. Отделочные работы. Выходы на кровлю и вентиляхты.													
50	28	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,3443	1	0,3443						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,997708					7 642,08	
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		14,997708				509,55	7 642,08	
			2 ЭМ									33,32	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,058531					32,32	
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,006886	30,61	1,66		50,81	0,35	
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,006886				497,02	3,42	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,051645				638,46	32,97	
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,051645				559,66	28,90	
			4 М									1 796,97	
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,289212	531,44	1,62		860,93	248,99	
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,106733	56,11	1,54		86,41	9,22	
			14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0175593	52 790,33	1,66		87 631,95	1 538,76	
Итого прямые затраты												9 504,69	
ФОТ												7 674,40	
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100		100					7 674,40	
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49		49					3 760,46	
Всего по позиции										60 817,75	20 939,55		
51	28.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	6,886	1	6,886	68,29	1,8		122,92	846,43	
Всего по позиции											846,43		
52	28.2	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,010329	1	0,010329	52 265,82	1,84		96 169,11	993,33	
Всего по позиции											993,33		
Итого по разделу 10 Отделочные работы. Выходы на кровлю и вентиляхты. :													
Всего прямые затраты (справочно)												11 344,45	
в том числе:													
Оплата труда рабочих												7 642,08	
Эксплуатация машин												33,32	
Оплата труда машинистов (Отм)												32,32	
Материалы												3 636,73	
Строительные работы												22 779,31	
в том числе:													
оплата труда												7 642,08	
эксплуатация машин и механизмов												33,32	
оплата труда машинистов (Отм)												32,32	
материалы												3 636,73	
накладные расходы												7 674,40	
сметная прибыль												3 760,46	
Всего ФОТ (справочно)												7 674,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									7 674,40
			Всего сметная прибыль (справочно)									3 760,46
			Всего по разделу 10 Отделочные работы. Выходы на кровлю и вентиляхты.									22 779,31
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				14,997708					
			Затраты труда машинистов				0,058531					
Раздел 11. Дефлектор - 5 штук												
53	29	ГЭСН20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,25					11 058,70
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	4,45		22,25			497,02		11 058,70
			2 ЭМ									135,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1					65,57
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,05			1 656,89		82,84
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,05			751,79		37,59
			91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,11		5,55	2,36	1,58	3,73		20,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,05			638,46		31,92
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,05			559,66		27,98
			4 М									564,34
			01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00008		0,0004	453 122,24	1,52	688 745,80		275,50
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,05		0,25	174,93	1,16	202,92		50,73
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,219		1,095	138,50	1,57	217,45		238,11
			Итого прямые затраты									11 824,07
			ФОТ									11 124,27
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					13 460,37
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					8 009,47
			Всего по позиции							6 658,78		33 293,91
54	29.1	ФСБЦ-19.1.04.01-0022	Дефлектор вытяжной цилиндрический из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт	5	1	5	3 972,92	1,09	4 330,48		21 652,40
			Всего по позиции									21 652,40
Итого по разделу 11 Дефлектор - 5 штук :												
			Всего прямые затраты (справочно)									33 476,47
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									11 058,70
			Эксплуатация машин									135,46
			Оплата труда машинистов (Отм)									65,57
			Материалы									22 216,74
			Строительные работы									54 946,31
			в том числе:									
			оплата труда									11 058,70
			эксплуатация машин и механизмов									135,46
			оплата труда машинистов (Отм)									65,57
			материалы									22 216,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									13 460,37
			сметная прибыль									8 009,47
			Всего ФОТ (справочно)									11 124,27
			Всего накладные расходы (справочно)									13 460,37
			Всего сметная прибыль (справочно)									8 009,47
			Всего по разделу 11 Дефлектор - 5 штук									54 946,31
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				22,25					
			Затраты труда машинистов				0,1					
Раздел 13. Козырёк над вентиляцией - 5 штук												
55	33	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,050806	1	0,050806					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0093773					1 023,88
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55		2,0093773			509,55		1 023,88
			2 ЭМ									469,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,203732					151,30
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1		0,0050806	1 803,79	1,43	2 579,42		13,11
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,0050806			751,79		3,82
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0060967			1 656,89		10,10
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0060967			751,79		4,58
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6		0,1829016	1 703,30	1,41	2 401,65		439,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6		0,1829016			751,79		137,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0096531			638,46		6,16
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0096531			559,66		5,40
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46		0,0741768	4,35	1,36	5,92		0,44
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1		0,0050806			74,39		0,38
			4 М									248,36
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,0609672	114,64	0,51	58,47		3,56
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0182902	41,38	1,64	67,86		1,24
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0223546	155,63	0,95	147,85		3,31
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,066926	174,93	1,16	202,92		216,50
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000005	70 296,20	1,27	89 276,17		0,04
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000051	231 787,35	1,54	356 952,52		1,82
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000102	105 278,81	1,29	135 809,66		1,39
			08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0009501	307,84	0,81	249,35		0,24
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000015	60 258,20	1,02	61 463,36		0,09
			08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0000986	136 760,00	0,91	124 451,60		12,27
			11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000523	16 496,03	0,98	16 166,11		0,85
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000157			100 868,19		1,58
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000305	98 526,45	1,82	179 318,14		5,47
			Итого прямые затраты									1 893,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 175,18
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 092,92
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					728,61
			Всего по позиции							73 112,03		3 714,53
56	33.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0046	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 220-250 мм, толщина полки 14-35 мм	т	0,050806	1	0,050806	78 771,59	0,72		56 715,54	2 881,49
			Всего по позиции									2 881,49
57	34	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0330239	1	0,0330239					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1753569					108,40
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,1753569			618,14		108,40
			2 ЭМ									1,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0006604					0,39
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0003302	6,62	1,58		10,46	
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003302			1 670,01		0,55
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0003302			643,20		0,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003302			638,46		0,21
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0003302			559,66		0,18
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,0369868	4,52	1,48	6,69		0,25
			4 М									36,82
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0002972			100 868,19		29,98
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000495	75 885,63	1,82	138 111,85		6,84
			Итого прямые затраты									146,62
			ФОТ									108,79
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					102,26
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					55,48
			Всего по позиции							9 216,36		304,36
58	35	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0330239	1	0,0330239					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0703409					37,16
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,0703409			528,34		37,16
			2 ЭМ									0,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0006604					0,39
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0003302	6,62	1,58		10,46	
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003302			1 670,01		0,55
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0003302			643,20		0,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003302			638,46		0,21
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0003302			559,66		0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,0214655	4,52	1,48	6,69		0,14	
		4 М										44,57	
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0002972			132 793,52		39,47	
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,0462335	60,60	1,82	110,29		5,10	
		Итого прямые затраты										83,02	
		ФОТ										37,55	
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					35,30	
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					19,15	
		Всего по позиции										4 162,74	137,47
59	36	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1536	1	0,1536						
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 метров (30-15=15*0,5%=7,5%) ОЗП=1,075; ТЗ=1,075											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,049664					7 977,00	
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,075	16,049664			497,02		7 977,00	
		2 ЭМ										40,09	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,041472					29,11	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,03072			1 081,76		33,23	
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,03072			751,79		23,09	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,010752			638,46		6,86	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,010752			559,66		6,02	
		4 М										7 857,17	
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,6144	72,97	1,27	92,67		56,94	
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0018432	149 930,17	1,02	152 928,77		281,88	
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,087552			85 872,95		7 518,35	
		Итого прямые затраты										15 903,37	
		ФОТ										8 006,11	
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109		109					8 726,66	
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57		57					4 563,48	
		Всего по позиции										190 061,91	29 193,51
Итого по разделу 13 Козырёк над вентиляцией - 5 штук :													
		Всего прямые затраты (справочно)										20 907,50	
		в том числе:											
		Оплата труда рабочих										9 146,44	
		Эксплуатация машин										511,46	
		Оплата труда машинистов (Отм)										181,19	
		Материалы										11 068,41	
		Строительные работы										36 231,36	
		в том числе:											
		оплата труда										9 146,44	
		эксплуатация машин и механизмов										511,46	
		оплата труда машинистов (Отм)										181,19	
		материалы										11 068,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									9 957,14
			сметная прибыль									5 366,72
			Всего ФОТ (справочно)									9 327,63
			Всего накладные расходы (справочно)									9 957,14
			Всего сметная прибыль (справочно)									5 366,72
			Всего по разделу 13 Козырёк над вентиляцией - 5 штук									36 231,36
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				18,3047391					
			Затраты труда машинистов				0,2465248					
Раздел 14. Водоприёмный лоток												
60	37	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,75123	1	0,75123					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,007318					17 399,34
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,6		35,007318			497,02		17 399,34
		2 ЭМ										491,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2328813					147,65
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0901476			1 656,89		149,36
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0901476			751,79		67,77
		91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,08		6,8211684	13,44	1,58	21,24		144,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,1427337			638,46		91,13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,1427337			559,66		79,88
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,86		1,3972878	4,35	1,36	5,92		8,27
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,75		1,3146525			74,39		97,80
		4 М										1 060,78
		01.3.02.08-0001	Кислород газособразный технический	м3	1,5		1,126845	114,64	0,51	58,47		65,89
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45		0,3380535	41,38	1,64	67,86		22,94
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,587		1,192202			6,95		8,29
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	1,4		1,051722	142,68	0,95	135,55		142,56
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3		2,479059	174,93	1,16	202,92		503,05
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000075	70 296,20	1,27	89 276,17		0,67
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000751	231 787,35	1,54	356 952,52		26,81
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,014048	307,84	0,81	249,35		3,50
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000225	60 258,20	1,02	61 463,36		1,38
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0014574	136 760,00	0,91	124 451,60		181,38
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0002329			100 868,19		23,49
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0004507	98 526,45	1,82	179 318,14		80,82
			Итого прямые затраты									19 099,21
			ФОТ									17 546,99
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					16 318,70
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					10 879,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							61 628,32		46 297,04
61	37.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,01647	1	0,01647			48 141,40		792,89
			Всего по позиции									792,89
62	37.2	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,73476	1	0,73476	71 131,50	0,83	59 039,15		43 379,61
			Всего по позиции									43 379,61
63	38	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,478076	1	0,478076					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5385836					1 569,20
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		2,5385836			618,14		1 569,20
			2 ЭМ									14,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0095616					5,76
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0047808	6,62	1,58	10,46		0,05
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0047808			1 670,01		7,98
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0047808			643,20		3,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0047808			638,46		3,05
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0047808			559,66		2,68
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,5354451	4,52	1,48	6,69		3,58
			4 М									533,05
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0043027			100 868,19		434,01
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0007171	75 885,63	1,82	138 111,85		99,04
			Итого прямые затраты									2 122,67
			ФОТ									1 574,96
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94		94					1 480,46
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51		51					803,23
			Всего по позиции							9 216,86		4 406,36
64	39	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,478076	1	0,478076					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0183019					538,01
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		1,0183019			528,34		538,01
			2 ЭМ									13,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0095616					5,76
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0047808	6,62	1,58	10,46		0,05
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0047808			1 670,01		7,98
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0047808			643,20		3,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0047808			638,46		3,05
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0047808			559,66		2,68
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,3107494	4,52	1,48	6,69		2,08
			4 М									645,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									571 867,91
			Компенсация НДС при УСН МАТ"0,2									1 008 480,36
			Всего									8 707 481,99
			НДС 5%									435 374,10
			ВСЕГО по акту									9 142 856,09
			справочно:									24 950,00
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				1852,1841505					
			Затраты труда рабочих				33,5832021					
			Затраты труда машинистов									

Подписчик:
Принял:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

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



М.П.

Н.А. Смирнов

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Д.А. Гуляева

В.А. Сирот

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», ИНН/КПП 7204201389/720301001 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс —+7 (3452) 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» ИНН/КПП 8604030034/860401001, 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100; телефон/факс – (346) 327-22-09 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул.Александра Логунова, д.3 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул.Александра Логунова, д.3 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО 31439008
по ОКПО	по ОКПО 32727235
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 112П/25
	дата 04.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	10.12.2025	01.09.2025	10.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Испытание ограждения кровли
Основание: Шифр проекта 112/П/25-АЛ.3-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

9 000,00 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Испытание ограждения кровли.												
1	1	ТЦ_72_7203393328_05.12. Испытание ограждения кровли 2025_3 Акт №262 от 09.12.25г. ООО ИПЛ "ПожКонтроль"		шт	3	1	3			3 000,00		9 000,00
Всего по позиции												9 000,00
Итого по разделу 1 Испытание ограждения кровли. :												
Всего прямые затраты (справочно)												9 000,00
в том числе:												
Оплата труда рабочих												9 000,00
Прочие затраты												9 000,00
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												9 000,00
в том числе:												
оплата труда												9 000,00
Всего ФОТ (справочно)												9 000,00
Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли.												9 000,00
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												9 000,00
в том числе:												
Оплата труда рабочих												9 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прочие затраты									
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									
			в том числе:									
			оплата труда									9 000,00
			Всего ФОТ (справочно)									9 000,00
			ВСЕГО по акту									9 000,00



Подразчик:
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено.
Выдущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

Н.А. Смирнов

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Д.А. Гусева

В.А. Сирот

Заказчик НО «ФКР ТО» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 8 (3452) 39-31-07
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» ИНН/КПП 8604030034/860401001, 628307, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346)327-22-09
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул.Александра Логунова, д.3 (Ремонт крыши)
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, ул.Александра Логунова, д.3
(наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	112П/25
	дата	04.07.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	10.12.2025	01.09.2025	10.12.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
 Основание: Шифр проекта 112/П/25-АЛ.3-КР
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

34 406,22 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	5,99735	1	5,99735					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,1772705					2 630,71
			1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		6,1772705			425,87		2 630,71
			4 М									3 443,46
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		1,19947	1 828,55	1,57	2 870,82		3 443,46
			Итого прямые затраты									6 074,17
			ФОТ									2 630,71
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					2 420,25
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 157,51
			Всего по позиции							1 609,37		9 651,93
2	2	Выписка из Приказа №0206 от 25.11.2024 года ООО "ТЭО" С-ч-ф № 00БУ-00001818 от 19.12.25г. ГБУ Тюм. обл. "КОМТЕХ"	Услуги по захоронению отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам (включая строительные отходы)		5,99735	1	5,99735			3 145,79		18 866,40
			Всего по позиции									18 866,40
Итоги по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ :												
			Всего прямые затраты (справочно)									24 940,57
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 630,71
			Материалы									22 309,86
			Строительные работы									9 651,93
			в том числе:									
			оплата труда									2 630,71
			материалы									3 443,46
			накладные расходы									2 420,25
			сметная прибыль									1 157,51
			Прочие затраты									18 866,40
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									18 866,40
			в том числе:									
			материалы									18 866,40
			Всего ФОТ (справочно)									2 630,71
			Всего накладные расходы (справочно)									2 420,25
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 157,51
			Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ									28 518,33
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				6,1772705					
Итоги по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									24 940,57
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 630,71
			Материалы									22 309,86
			Строительные работы									9 651,93



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

e-mail: priemnayumen@oimeteo.ru, priemnayumen@oimeteo.ru

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

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318
ИНН/КПП 5504233490/550401001

Генеральному директору
ООО «СибСпецСтрой»
Н.А. Смирнову

23.12.2025 № 310-01/14-34/178

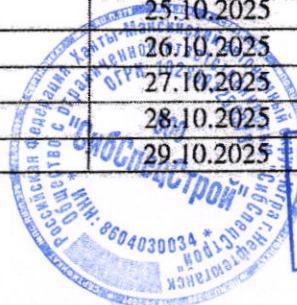
Исх. №б/н от 23.12.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков с 10 сентября по 10 декабря 2025 года по г. Тюмени

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
10.09.2025	0,7	21.09.2025	Нет
11.09.2025	0,8	22.09.2025	5,1
12.09.2025	Нет	23.09.2025	Нет
13.09.2025	Нет	24.09.2025	Нет
14.09.2025	Нет	25.09.2025	2,6
15.09.2025	0,4	26.09.2025	11,7
16.09.2025	Нет	27.09.2025	0,1
17.09.2025	Нет	28.09.2025	0,0*
18.09.2025	Нет	29.09.2025	Нет
19.09.2025	Нет	30.09.2025	0,4
20.09.2025	Нет	Сумма	21,8

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.10.2025	Нет	17.10.2025	Нет
02.10.2025	0,7	18.10.2025	Нет
03.10.2025	0,8	19.10.2025	0,1
04.10.2025	0,1	20.10.2025	Нет
05.10.2025	0,1	21.10.2025	Нет
06.10.2025	Нет	22.10.2025	Нет
07.10.2025	Нет	23.10.2025	0,0*
08.10.2025	Нет	24.10.2025	8,3
09.10.2025	Нет	25.10.2025	Нет
10.10.2025	Нет	26.10.2025	Нет
11.10.2025	Нет	27.10.2025	Нет
12.10.2025	Нет	28.10.2025	Нет
13.10.2025	Нет	29.10.2025	Нет



КОПИЯ ВЕРНА
Плотников В. М.

14.10.2025	Нет	30.10.2025	0,9
15.10.2025	Нет	31.10.2025	8,8
16.10.2025	0,0*	Сумма	19,8

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.11.2025	0,6	17.11.2025	0,0*
02.11.2025	2,1	18.11.2025	нет
03.11.2025	0,0*	19.11.2025	1,8
04.11.2025	0,0*	20.11.2025	нет
05.11.2025	3,9	21.11.2025	нет
06.11.2025	4,9	22.11.2025	4,1
07.11.2025	2,4	23.11.2025	4,3
08.11.2025	1,3	24.11.2025	0,0*
09.11.2025	1,0	25.11.2025	0,0*
10.11.2025	0,8	26.11.2025	0,0*
11.11.2025	1,3	27.11.2025	0,1
12.11.2025	0,2	28.11.2025	0,3
13.11.2025	0,0*	29.11.2025	5,7
14.11.2025	0,3	30.11.2025	0,3
15.11.2025	нет		
16.11.2025	1,6	Сумма	37,0

Дата	Количество осадков, мм	Дата	Количество осадков, мм
01.12.2025	0,0*	07.12.2025	0,7
02.12.2025	нет	08.12.2025	1,2
03.12.2025	0,5	09.12.2025	0,0*
04.12.2025	0,2	10.12.2025	0,0*
05.12.2025	0,0*		
06.12.2025	0,4	Сумма	3,0

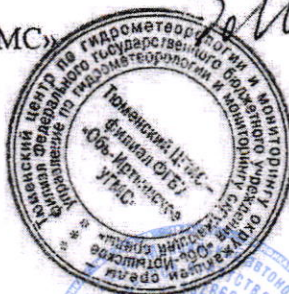
Примечание:

1. * осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
2. 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

Иванова Наталья Михайловна
8(3452) 764-446



ОБЩИЙ ЖУРНАЛ
в котором ведется учёт
выполнения работ по строительству,
реконструкции, капитальному ремонту
объекта капитального строительства

№ 5

по

(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра

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

Молчанова, д. 9



КОПИЯ ВЕРНА

Плотников В. М.

Застройщик

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

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии)

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

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

Уполномоченный представитель застройщика

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно- строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	6

Технический заказчик

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии)

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

Уполномоченный представитель технического заказчика

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно- строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	6
	Иванов Игорь Иванович	Ведущий специалист ОТК	принят N 0161-ОД от 05.08.2025		

КОПИЯ ВЕРНА

Павлов В. М.

Лицо ответственное за эксплуатацию здания, сооружения или региональный оператор (заполняется в случае, если договор строительного подряда заключается с лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором)

ИО "ФАР ТО" ОГРН 1144232010530 ИНН 7204201389,
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), адрес места жительства, ОГРН, ИНН индивидуального предпринимателя)

625048, обл. Тамбовская, г. Тамбов, ул. Новониколаевская, д. 10
(полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии))

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

Уполномоченный представитель лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора (заполняется в случае, если договор строительного подряда заключается с лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором)

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

Сведения о выданном разрешении на строительство (заполняется в случае, если разрешение на строительство требуется в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2022, № 29, ст. 5317).

не требуется

(номер, дата выдачи разрешения на строительство, наименование органа исполнительной власти,

государственной корпорации или органа местного самоуправления, выдавших разрешение)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

ООО "Сибирский" ОГРН 1128601259348 ИНН 3604030034
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), адрес места жительства, адрес электронной почты (при наличии), ОГРН, ИНН индивидуального предпринимателя)

622028, г. Кызыл-Мажарский, автономный округ - Юра,
(полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон / факс, адрес электронной почты (при наличии))

г. Новокузнецк, в мкр. 229, офис 100 Ассоциация Саморегулируемая организация, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

инженерная организация, Межрегиональная фирма Проектировщиков



КОПИЯ ВЕРНА
Плотников В. М.

Уполномоченный на подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (далее – авторский надзор)

№ п/п	Полное и (или) сокращённое наименование или фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, осуществляющего подготовку проектной документации, сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области архитектурно-строительного проектирования (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	6
	Мокшинов Александр Владимирович ГИП		приказ № 4 от 04.07.25		

Сведения о положительном заключении экспертизы проектной документации (заполняются в случае, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства в соответствии со статьёй 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2022, № 29, ст. 5317) проводится экспертиза проектной документации)

(номер и дата выдачи, орган или организация, его утвердившие)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

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

полное и (или) сокращённое наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии)

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

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа подтверждающего полномочие	Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)	Подпись
1	2	3	4	5	6
	Плотников Владимир Михайлович	комитетчик участка	приказ № 5 от 25.04.25		

КОПИЯ ВЕРНА

Плотников В. М.

Уполномоченный представитель застройщика или технического заказчика
по вопросам строительного контроля

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)	Должность (при наличии)	Наименование, дата, номер документа подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
	Машина Мария Ивановна	ведущий специалист ОТК	приказ № 0161-ОД от 05.06.2025	Даш

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

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

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

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



КОПИЯ ВЕРНА

Плотников В. М.

РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, наименование должности представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
	10.09.25		Осадки	
	11.09.25		Осадки	
	12.09.25		Разборка мелких покрытий из оцинкованной стали.	
	13.09.25		Разборка мелких покрытий из оцинкованной стали	
	14.09.25		Разборка мелких покрытий из оцинкованной стали.	
	15.09.25		Осадки	
	16.09.25		Ремонт (демонтаж) кровельного покрытия. 5%	
	17.09.25		Устройство керамзитобетона наливных лотков.	
	18.09.25		Устройство керамзитобетона наливных лотков.	
	19.09.25		Устройство керамзитобетона наливных лотков.	
	20.09.25		Устройство напольных	
	21.09.25		Устройство напольных	
	22.09.25		Осадки	
	23.09.25		Устройство напольных	
	24.09.25		Устройство напольных	
	25.09.25		Осадки	
	28.09.25		Осадки	
	28.09.25		Осадки	
	28.09.25		Устройство теплоизоляции 50 мм.	

КОПИЯ ВЕРНА

Плотников В. М.

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведённых испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
	29.09.25		Устройство теплоизоляции 50 мм.	
	30.09.25		Осадки	
	1.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм.	
	2.10.25		Осадки	
	3.10.25		Осадки	
	4.10.25		Осадки	
	5.10.25		Осадки.	
	6.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм.	
	7.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм.	
	8.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм.	
	9.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм.	
	10.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм.	
	16.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм.	
	12.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм, оштукатурка КЦЛ примером.	
	13.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм, оштукатурка КЦЛ примером.	



КОПИЯ ВЕРНА
Плотников В. М.

РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
	14.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм, устройство ХЦЛ в 2 слоя.	
	15.10.25		Устройство теплоизоляции 50 мм, устройство ХЦЛ в 2 слоя.	
	16.10.25		Устройство ХЦЛ в 2 слоя	
	17.10.25		Оружовка / устройство ХЦЛ в 2 слоя.	
	18.10.25		Устройство ХЦЛ в 2 слоя	
	19.10.25		Осадки.	
	20.10.25		Устройство / оружовка ХЦЛ в 2 слоя.	
	21.10.25		Устройство / оружовка ХЦЛ в 2 слоя.	
	22.10.25		Оружовка / устройство ХЦЛ в 2 слоя.	
	23.10.25		Устройство ХЦЛ в 2 слоя	
	24.10.25		Осадки.	
	25.10.25		Демонтом ковра (шпатель балками), выравнивание поверхностей (20 мм)	
	26.10.25		выравнивание поверхностей устройство стяжки.	
	27.10.25		Оружовка потолка, шпатель, вертикальные поверхности	

КОПИЯ ВЕРНА

Плотников В. М.

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
	18.10.25		Устройство гидроизоляции 1 слой	
	19.10.25		Устройство гидроизоляции 1 слой	
	30.10.25		Осадки	
	31.10.25		Осадки	
	1.11.25		Осадки	
	2.11.25		Осадки	
	3.11.25		Устройство гидроизоляции 1, 2 слой	
	4.11.25		Устройство гидроизоляции 1, 2 слой	
	5.11.25		Осадки	
	6.11.25		Осадки	
	7.11.25		Осадки	
	8.11.25		Осадки	
	9.11.25		Осадки	
	10.11.25		Осадки	
	11.11.25		Осадки	
	12.11.25		Осадки	
	13.11.25		Устройство гидро-изоляции 1, 2 слой, устройство примыканий	
	14.11.25		Осадки	
	15.11.25		Устройство гидроизоляции 1, 2 слой, устройство примыканий	
	16.11.25		Осадки	
	17.11.25		Устройство гидроизоляции	

КОПИЯ ВЕРНА

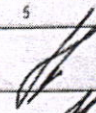
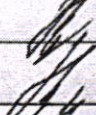
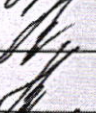

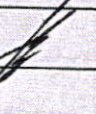
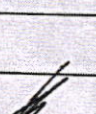
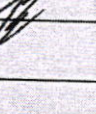
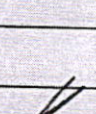
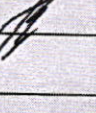
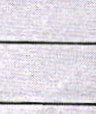

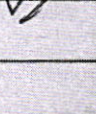
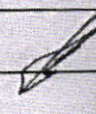
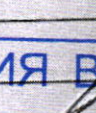
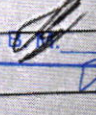
Плотников В. М.

РАЗДЕЛ 3

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
			1, 2 слой, устройство прижиманий, демонтаж капельников.	
	18.11.25		Устройство гидроизоляции 1, 2 слой, прижиманий, демонтаж капельников.	
			Устройство отливов на МО и балконах.	
	19.11.25		Осадки	
	20.11.25		Устройство гидроизоляции 1, 2 слой, прижиманий, демонтаж капельников, устройство отливов на МО и балконах.	
	21.11.25		Устройство капельников на МО и балконах, монтаж капельников.	
	22.11.25		Осадки	
	23.11.25		Осадки	
	24.11.25		Устройство гидроизоляции 1, 2 слой, в т.ч. балконы и МО, монтаж капельников.	
	25.11.25		Устройство гидроизоляции 1, 2 слой, в т.ч. балконы и МО, монтаж капельников.	
	26.11.25		Устройство гидроизоляции 1, 2 слой, в т.ч. балконы и МО	

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

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
	24.11.25		Устройство капельников.	
	28.11.25		Осадки	
	29.11.25		Осадки	
	30.11.25		Осадки	
	1.12.25		Осадки	
	2.12.25		Устройство паранетов, принятых планов	
			Устройство паранетов, принятых планов	
	3.12.25		ограждение капельников.	
			Устройство паранетов, принятых планов,	
			ограждения капельников, монтаж ограждения	
	4.12.25		Устройство паранетов, принятых планов, монтаж ограждения,	
			сборка паранета над сварочными швами.	
	5.12.25		Монтаж ограждения, монтаж крышек над сварочными швами.	
	6.12.25		Монтаж ограждения, ограждение, монтаж крышек над сварочными швами.	
	7.12.25		Монтаж ограждения, ограждение, монтаж дверей, люков.	

КОПИЯ ВЕРНА

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

10

В журнале пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

92 (девяносто две)

страниц

М.П.

Должность

нач. участка

подпись

Плотников В. М.



C50



Методика
Производство книг учета, удостоверений
г. Тюмень, ул. Харьковская, 60А
+7 (3452) 20-40-03 metodika@yandex.ru

КОПИЯ ВЕРНА

Плотников В. М.

