

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов жилого здания**

г. Тобольск  
местонахождение

«29» августа 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная  
решением (приказом) № 0306-ОД от «08» августа 2025 г. в составе

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

Председателя  
представителя Заказчика Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства  
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика Главный специалист отдела  
технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика Директор ООО «ТСК «Форт» Андреев И.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом Представитель ООО "САНТЭЛ" Вахрушев А.С.  
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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18**  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах
2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТСК «Форт»  
наименование организации  
\_\_\_\_\_ в соответствии с договором 81П/24 от 08.10.2024г.  
номер договора, дата его заключения
3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана \_\_\_\_\_
4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки: \_\_\_\_\_  
наименование проектной организации

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора) 08.10.2024  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору) 30.10.2025  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке выполненных работ  
по форме КС-2) 29.08.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18**

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

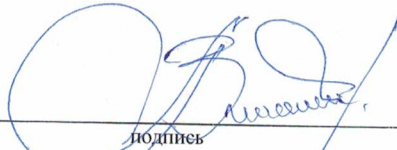
**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**



подпись

**Бытов А.В.**

расшифровка подписи

**Члены комиссии**



подпись

**Валруцкий А.С.**

расшифровка подписи



подпись

**С.В. Мешинин**

расшифровка подписи



подпись

**Биро В.В.**

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи



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

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

08.08.2025 № 01-17-25/06103

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

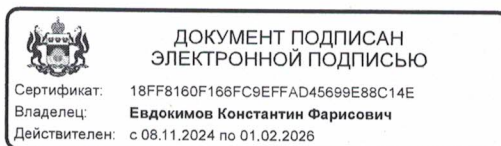
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д.18 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	29.08.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 81П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Биро В.В., 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	Департамент городского хозяйства Администрации города Тобольска
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 «САНТЭЛ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик:

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

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, РФ, г. Тюмень,  
 ул. Республики, д.204а, оф.404, Телефон: 8-912-835-29-98

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
 Тобольск, мкр. Иртышский, д.18 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	81П/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2025	15.04.2025	29.08.2025

**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:		10 839 631,64	10 839 631,64	10 839 631,64
1	Ремонт крыши		10 839 631,64	10 839 631,64	10 839 631,64
Итого			10 839 631,64		10 839 631,64
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС 5%					10 839 631,64
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					541 981,58
Итого					<b>11 381 613,22</b>

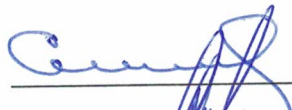

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:  
 Директор НО «ФКР ТО»  
 М П

Подрядчик:  
 Директор ООО «ТСК «Форт»  
 М П

 К.И. Самосватов  
 И.Н. Андреев

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Торговля-Строительная Компания «Форт» 625019, Р.Ф. г. Томень, ул. Республикни, д.204а, оф.404 Телефон: 8-912-835-29-98

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. Иргышский, д. 18 (Ремонт крыши)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. Иргышский, д. 18

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
номер  
дата

81П/24  
08.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2025	15.04.2025	29.08.2025

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши  
Основание: Проект ООО «Компания «Троимпроект»», цифр 900-24  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

11 366 284,52 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Счетная стоимость, руб.				
				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	
по позиции	порядку по смете			5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ГЭСНр8-01-002-01	Разборка покрытия кровли: из волнистых и полурезных хризотилцементных листов	100 м2	21,204	1	21,204						
421пр_2020_прп:10_1.5_1.9_1.г.р.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1-100-20 Средний разряд работ 2.0	чел.-ч	15,9	1,15	387,71514						155 539,68
		2 ЗМ	чел.-ч			387,71514						155 539,68
		91.06.03.055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6		97,5384						1 919,21
		999-9900 Строительный мусор	т	2,18		46,22472						1 919,21
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>157 458,89</b>
		ФОТ										155 539,68
		Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции здания и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						141 541,11
		Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции здания и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						80 890,63
		<b>Всего по позиции</b>										<b>379 890,63</b>
2	ГЭСНр8-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	21,204	1	21,204						
421пр_2020_прп:10_1.5_1.9_1.г.р.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1-100-22 Средний разряд работ 2.2	чел.-ч	15,16	1,15	389,670536						151 025,20
		2 ЗМ	чел.-ч			389,670536						151 025,20
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч	0,46		11,216916						7 431,08
		91.05.01-017 Крыши башенные; грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,46		9,75384						11 939,85
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46	1,15	11,216916						7 431,08
		999-9900 Строительный мусор	т	1,4		29,6896						158 456,29
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>170 396,14</b>
		ФОТ										142 610,66
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						72 889,89
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						385 896,69
		<b>Всего по позиции</b>										<b>18 199,24</b>
3	ГЭСНр8-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: покосов, сайдингов, жидкообраз, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,8182	1	2,8182						
421пр_2020_прп:10_1.5_1.9_1.г.р.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1-100-20 Средний разряд работ 2.0	чел.-ч	9,1	1,15	29,492463						11 831,49
		2 ЗМ	чел.-ч			29,492463						11 831,49
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,338164						3,91
		999-9900 Строительный мусор	т	0,12		0,338164						3,91
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>11 835,40</b>
		ФОТ										11 831,49
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						10 648,34
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						5 442,49
		<b>Всего по позиции</b>										<b>27 926,23</b>
4	ГЭСНр8-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: водосточных труб с замки и подпоясов	100 м	2,983	1	2,983						
421пр_2020_прп:10_1.5_1.9_1.г.р.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1-100-23 Средний разряд работ 2.3	чел.-ч	11,04	1,15	37,872168						15 611,67
		999-9900 Строительный мусор	т	0,325		0,969475						15 611,67
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>15 611,67</b>
		ФОТ										14 050,50
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						7 181,37
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						36 843,24
		<b>Всего по позиции</b>										<b>12 351,17</b>
5	ГЭСНр8-01-002-01	Разборка стальных окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,07	1	0,07						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машиниста 3 999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов Итого прямые затраты ФОТ	Чел.-ч м	0,32 1,34	1,15	0,06256 0,2278			437,98		27,40
			Пр812-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) Пр774-099-1 СЛ Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87 44		87 44					7 273,59 7 269,85 6 324,77 3 198,73
			<b>Всего по позиции</b>							<b>98 806,41</b>		<b>16 797,09</b>

9	ГЭСН10-01-039-05		<b>Демонтаж: Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2</b>	100 М2	0,0112	1	0,0112					
			4271Пр_2020_прп:10_г.5_л.9_1_г.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом. СЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,15 Примеч от 08.08.2022 № 641Пр п.144 табл.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭП=0,8; ЗМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расч.; ТЭ=0,8; ТЭМ=0,8	Чел.-ч	121,67	0,92	1,2536877 1,2536877			434,30		544,48 544,48 136,70 82,45 106,28 66,15 19,60 7,71
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9 2 ЗМ ОТМ(ЗМ)	Чел.-ч	9,69	0,8	0,1289031 0,0888224			1 064,45	1,15	106,28
			91 05 01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	9,69	0,92	0,0998458			662,49	1,15	66,15
			91 05 05-013 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	1,13	0,8	0,0101248			1 683,48	1,15	19,60
			4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,13	0,92	0,0116435			662,49		7,71
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,69	0,8	0,0151424			477,92	1,15	10,82
			4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,69	0,92	0,0174198			493,19		8,59
			4 М	КВт.-ч	2,3276	0				6,90		0,00
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	Кг	173	0				123,62		625,93
			01 7 07 29-0111 Пласти сложная пропитанная	Т	0,0016	0				104 800,96	1,37	677,08
			01 7 15 14 01-085 Широкие самоходные стальные оксидированные с полойной головкой и фрезобразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	М3	0,167	0				149 577,32		344,81
			04 3 01 07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200	М3	0	0				3 878,19	1,5	5 817,29
			01 7 04 07 Скобяные изделия	Компл	0	0				5 817,29		783,63
			08 1 02 06 Лампы и люки	М2	100	0						625,93 677,08 344,81
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>159 421,43</b>		<b>1 785,52</b>
			ФОТ	%	108		108					625,93 677,08 344,81
			Пр812-010-0-1-Примеч № 812Пр от НР Деревянные конструкции 2.1.12.2020 п.23 Пр774-010-0-Примеч № 774Пр от СЛ Деревянные конструкции 1.1.12.2020 п.16	%	55		55					344,81
			<b>Всего по позиции</b>							<b>0,0336</b>		<b>1 785,52</b>
			<b>Строительный мусор</b>							<b>0,0336</b>		<b>909 529,14</b>
			<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>909 529,14</b>

10	999-9900		<b>Ремонт строительных систем</b>	100 м	1,8198	1	1,8198					
			421Пр_2020_прп:10_г.5_л.9_1_г.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом. СЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,15	Чел.-ч	133,25	1,15	278,8616025 278,8616025			437,98		122 135,80 122 135,80 258,00
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(ЗМ)	Чел.-ч	1,15	0,3976263				437,98		196,11
			91 06 03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,52	0,846296				6,62	1,52	10,06
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,345762				477,92	1,3	10,95
			4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	0,3976263				483,19	1,15	247,05
			4 М	Т	0,013	0,0236574				70 296,20	1,37	196,11
			01 7 15 06-0111 Газели строительные	Т	0,012	0,0216376				85 377,30	1,08	2 278,34
			08 3 03 04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	М3	0					79 053,06		4 142,78
			11 1 03 06 Доски обрезные	М3	0					85 377,30		2 278,34
			999-9900 Строительный мусор	м	0,564	1,0263672						1 864,44
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>126 732,89</b>		<b>122 331,91</b>
			ФОТ	%	90		90					110 098,72 56 272,68
			Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр774-092-0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					56 272,68
			<b>Всего по позиции</b>							<b>161 083,90</b>		<b>293 104,09</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ФСБЛ-11.1.03.06-0078		Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	1,928988	1	1,928988					33 734,93
Устройство обрешетки				Всего по позиции				33 734,93				

13	ГСОН01-01-010-01		Установка элементов каркаса: из брусчатка/обрешетка	М3	2,8	1	2,8					
427/лр, 2020, Лрпн: 10, т.5, л.9, т.1, гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15; МАТ=0 к раск.				1 ОТ(ЗТ)								
1-100-28 Средний разряд работы 2,8				Чел.-ч				72,45				
2 ЗМ				Чел.-ч				22,5				
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч				1,1592				
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч				1,008				
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4				Чел.-ч				0,38				
4 М				Чел.-ч				1,15				
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95				т				0,00015				
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч				0,1196				
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг				7,5				
01.7.15.08-0111 Гвозди строительные				т				0,003				
08.1.02.11-0001 Покраска на водорастворимых составах, масса 1,5-4,5 кг				т				0,0031				
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				М3				0,01				
11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II				М3				0,12				
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350				М2				1,45				
14.2.04.01-0001 Смолта каменноугольная для дорожного строительства				т				0,00258				
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая				т				0,00301				
11.1.03.07 Емис обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм				М3				0,93				
Итого прямые затраты								0				
ФОТ								32 490,34				
Пр812-010-0-1, Прмез № 812/лр от НР Деревянные конструкции								31 770,13				
21.12.2020 л.25								30 880,57				
Пр774-010-0, Прмез № 774/лр от СП Деревянные конструкции								14 852,54				
11.12.2020 л.16								14 852,54				
Всего по позиции								27 936,95				

14	ФСБЛ-11.1.03.01-0062		Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	М3	2,968	1	2,968	16 486,03	0,98			78 223,45
Устройство обрешетки с провязками из досок и брусков под кровлю: из листовой стали				100 М2				15,3383				
427/лр, 2020, Лрпн: 10, т.5, л.9, т.1, гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15				1 ОТ(ЗТ)				345,5038346				
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч				19,59				
2 ЗМ				Чел.-ч				345,5038346				
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч				8,99474				
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч				0,32				
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3				Чел.-ч				0,32				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч				0,19				
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4				Чел.-ч				0,19				
4 М				Чел.-ч				1,15				
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т				0,008				
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				М3				1,47				
Итого прямые затраты								22,544361				
ФОТ								90				
Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								90				
Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								46				
Всего по позиции								22,544361				

16	ФСБЛ-11.1.03.05-0065		Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	М3	-22,544361	1	-22,544361	7 555,00	1,45			601 101,55
Устройство обрешетки сплошной из досок				100 М2				2,3254				
100 М2								2,3254				

17	ФСБЛ-11.1.03.06-0070		Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 23 мм, сорт II	М3	20,087	1	20,087	10 082,88	1,45			14 619,99
Устройство обрешетки сплошной из досок				100 М2				2,3254				
100 М2								2,3254				

18	ГСОН05-01-012-01			М3	20,087	1	20,087	10 082,88	1,45			14 619,99
Устройство обрешетки сплошной из досок				100 М2				2,3254				
100 М2								2,3254				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ФСБЦ-01.7.06.03-1014		Полоса паролонная с самоклеющимся слоем для ендовы и антимозгонной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм (гипотезы: НС-35К(100)-Д-В	10 м	37,7	1	37,7		1,45181	1,7		93 046,62
27	ГЭСН101-01-050-01		Устройство пароизоляции на полистирольной пене в один слой насухо	100 м2	21,0457	1	21,0457					93 046,62
	421нр_2020_прп1_10_1.5_п.9.1_г.р.4		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наветренных фронтов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП1=1,15; ЗМ1=1,15; ЗМ2=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ1=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			83,4988148					36 570,81
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч	3,45	1,15	83,4988148				437,98	36 570,81
			2 ЗМ									300,74
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,4840511					238,73
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	1,15	0,420914		477,92	1,3	621,30	300,74
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,02		0,4840511				493,19	238,73
			4 М									46 805,81
			01.7.07.12.002 Пена полистирольная, толщина 0,2-0,5 мм	М2	122,4		2575,99368		14,89	1,22	18,17	46 805,81
			Итого прямые затраты									83 916,09
			ФОТ									36 809,54
			Пр812-011.0-1. Приказ № 812/пр от НР Польс	%	112	0,9	100,8					37 104,02
			21.12.2020 п.25									20 337,27
			Пр774-011.0. Приказ № 774/пр от СП Польс	%	85	0,85	55,25					
			11.12.2020 п.16									
28	ФСБЦ-01.7.07.12.0022		Пена полистирольная, толщина 0,2-0,5 мм	М2	-2575,99368	1	-2575,99368		14,89	1,22	18,17	141 357,38
			Итого по позиции									46 805,81
29	ФСБЦ-12.1.02.11-0004		Мембрана на основе таненого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паропропускная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм/м/эксзан ДМ	М2	2575,99368	1	2575,99368		47,06	1,22	57,41	147 887,80
			Итого по позиции									147 887,80
30	ГЭСН12-01-010-01		Устройство мелких покрытий (брусчатка, паркет, сэндвич и т.п.) из листовой оцинкованной стали/палуба м/я "таласук" 30х250х3,0х200мм	100 м2	0,0868	1	0,0868					147 887,80
	421нр_2020_прп1_10_1.5_п.9.1_г.р.4		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наветренных фронтов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП1=1,15; ЗМ1=1,15; ЗМ2=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ1=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			9,702504					4 249,50
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч	97,2	1,15	9,702504				437,98	4 249,50
			2 ЗМ									25,59
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0289514					16,58
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,2		0,01736				1 064,45	21,26
			4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,2	1,15	0,019964		662,49	1,3	621,30	13,23
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07		0,006076		477,92	1,3	621,30	4,34
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,07	1,15	0,0069874				493,19	3,45
			4 М									4 695,56
			01.7.15.06-0022 Печи стальные топливные, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,3472		72,97	1,37	99,97	34,71
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,001016		149 930,17	1,08	161 924,58	168,06
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,049476				90 795,96	4 492,19
			Итого прямые затраты									8 987,33
			ФОТ									4 266,18
			Пр812-012.0-1. Приказ № 812/пр от НР Кроули	%	108	0,9	98,1					4 185,12
			21.12.2020 п.25									2 086,96
			Пр774-012.0. Приказ № 774/пр от СП Кроули	%	57	0,95	48,45					
			11.12.2020 п.16									
			Итого по позиции									15 239,41
31	ГЭСН09-05-001-01		Обновление работ стальным профилированным листом/отвод воды с кровли	100 м2	1,19028	1	1,19028					18 603,31
	421нр_2020_прп1_10_1.5_п.9.1_г.р.4		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наветренных фронтов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП1=1,15; ЗМ1=1,15; ЗМ2=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ1=1,15									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			40,927778					438,12
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	Чел.-ч	29,9	1,15	40,927778				454,54	438,12
			2 ЗМ									276,53
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,424348				1 683,48	1,15
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,1428356				662,49	108,82
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,12	1,15	0,1642586		477,92	1,3	621,30	161,59
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,2281532				493,19	128,27
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,19	1,15	0,2600782				493,19	221,08
			4 М									17 98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,1892		2,665761				6,90	17 98
			01.7.15.08-0011 Завертки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразных листовых деталей	т	0,0003		0,0003571		199 827,16	1,37	273 763,21	97,76







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,3	0,0095956			493,19		4,73
	91.21.01-012	Ареалы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,54236			6,89	1,15	4,30
		4 М										946,24
	14.4.04.09-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009	2	0,0075096		60,045,35	1,83		825,18
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,16916		60,60	1,71		121,08
		Итого прямые затраты										2 029,49
		ФОТ										825,18
	Пр/612-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			94	0,9	84,6					894,15
	21.12.2020 п.25											
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			51	0,85	43,35					459,17
	11.12.2020 п.16											
		Всего по позиции								8 105,97		3 361,81
48	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простецк при высоте этажа до 4 м		М3	0,5	1	0,5					
	421/пр_2020_принт_10_г.5_п.9_г.4	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отделочных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом (ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЭПМ=1,15; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,15		Чел.-ч			2,6105					1 114,53
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	4,54	1,15	2,9105					1 114,53
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч			428,94					244,82
	2 ЭМ											152,37
	ОТМ(ЗТМ)			Чел.-ч	0,4	0,23	0,23					244,82
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4	0,2	0,2			1 064,45	1,15	244,82
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,4	1,15	0,23			662,49		152,37
	4 М											14,29
	01.7.03.01-0001	Вода		М3	0,44	0,22	0,22		35,71	1,45		11,39
	11.1.03.01-0084	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		М3	0,0005	0,00025	0,00025		11 821,04	0,99		1 256,90
	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые		М3	0,24	0,12	0,12					1 254,23
	06.1.01.05	Кирпы керамический или силикатный		1000 шт	0,38	0,19	0,19					743,04
		Итого прямые затраты										1 526,01
		ФОТ										1 256,90
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от НР	Конструкции из кирпича и блоков			110	0,9	99					1 254,23
	21.12.2020 п.25											
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от СП	Конструкции из кирпича и блоков			69	0,85	58,65					743,04
	11.12.2020 п.16											
		Всего по позиции								7 046,56		3 523,28
49	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100		М3	0,12	1	0,12		3 778,62	1,5		5 667,93
		Всего по позиции										680,15
50	ФСБЦ-05.2.03.11-0004	Кирпы силикатный полнотелый углоупорный, размеры 250x120x88 мм, марка 150		1000 шт	0,19	1	0,19			18 019,42		3 423,69
		Всего по позиции										3 423,69
51	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площади сечения: до 20 см2		100 м	2,2	1	2,2					
	421/пр_2020_принт_10_г.5_п.9_г.4	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отделочных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом (ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЭПМ=1,15; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,15		Чел.-ч			17,7859					7 789,87
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	7,03	1,15	17,7859					7 789,87
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч			437,98					7 789,87
		Итого прямые затраты										7 789,87
		ФОТ										7 789,87
	Пр/812-040.1-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов			103		103					8 023,57
	Пр/774-040.1 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов			59		59					4 596,02
		Всего по позиции								9 277,03		20 409,46
52	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полууровневых герметиком без уплотнения пенополистироловым прокладочным швом: горизонтальных швов		100 м	2,2	1	2,2					
	421/пр_2020_принт_10_г.5_п.9_г.4	Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отделочных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом (ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЭПМ=1,15; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,15		Чел.-ч			18,1907					8 971,47
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	7,19	1,15	18,1907					8 971,47
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч			493,19					15,72
	2 ЭМ											15,72
	ОТМ(ЗТМ)			Чел.-ч	0,01	0,0253	0,0253			477,92	1,3	12,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,022	0,022			621,30	1,15	15,72
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,15	0,0253			493,19		12,48
	4 М											73,23
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	4,824		10,6128					73,23
	01.7.17.12	Шерта дисковая для УШМ из стальной проволоки		шт	0		0					73,23







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	ФСБЦ-19.2.02.01-4019	3										
<p>Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм  до периметра 5880мм П3=1,47 (ОЭП=1,47; ЗМ=1,47; к расх.: ЗММ=1,47; МАТ=1,47; к расх.: ТЗ=1,47; ТЗМ=1,47)</p> <p>Всего по позиции</p>												
67	ГЭСН20-02-010-08											
<p>Установка зонта над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм</p> <p>421/пр. 2020, прит. 10, т.5, л.9, т.1, г.4 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях настильных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящих таблиц), объектов капитального строительства в целом (ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗММ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до периметра 5480мм П3=1,37 (ОЭП=1,37; ЗМ=1,37; к расх.: ЗММ=1,37; МАТ=1,37; к расх.: ТЗ=1,37; ТЗМ=1,37)</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-33 Средний разряд работы 3,3</p> <p>2 ЗМ</p> <p>ОТМ(3ТМ)</p> <p>91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т</p> <p>4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6</p> <p>91.06.03-047 Лифтеры ручные и рычажные тросовым усилием 31,39 кН (3,2 т)</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т</p> <p>4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4</p> <p>91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А</p> <p>4 М</p> <p>01.7.11.07.0227 Энергоуды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей ЮНИИ 134/5, Э42Д, диаметр 4 мм</p> <p>01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные</p> <p>19.1.01.11 Крепежные</p> <p>19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем</p> <p>Много прямых затрат</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр/812-016-0-1. Приказ № 812/пр от НР Сантехнического работ - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>Пр/774-016-0. Приказ № 774/пр от СП Сантехнического работ - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>Всего по позиции</p>												
68	ФСБЦ-19.2.02.01-4019											
<p>Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм  до периметра 5480мм П3=1,37 (ОЭП=1,37; ЗМ=1,37; к расх.: ЗММ=1,37; МАТ=1,37; к расх.: ТЗ=1,37; ТЗМ=1,37)</p> <p>Всего по позиции</p>												
69	ГЭСН20-02-010-08											
<p>Установка зонта над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм</p> <p>421/пр. 2020, прит. 10, т.5, л.9, т.1, г.4 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях настильных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящих таблиц), объектов капитального строительства в целом (ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗММ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до периметра 5280мм П3=1,32 (ОЭП=1,32; ЗМ=1,32; к расх.: ЗММ=1,32; МАТ=1,32; к расх.: ТЗ=1,32; ТЗМ=1,32)</p> <p>1 ОТ(3Т)</p> <p>1-100-33 Средний разряд работы 3,3</p> <p>2 ЗМ</p> <p>ОТМ(3ТМ)</p> <p>91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т</p> <p>4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6</p> <p>91.06.03-047 Лифтеры ручные и рычажные тросовым усилием 31,39 кН (3,2 т)</p> <p>91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т</p> <p>4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4</p> <p>91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А</p> <p>4 М</p> <p>01.7.11.07.0227 Энергоуды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей ЮНИИ 134/5, Э42Д, диаметр 4 мм</p> <p>01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные</p> <p>19.1.01.11 Крепежные</p> <p>19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем</p> <p>Много прямых затрат</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр/812-016-0-1. Приказ № 812/пр от НР Сантехнического работ - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>21.12.2020 п.25 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>Пр/774-016-0. Приказ № 774/пр от СП Сантехнического работ - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>11.12.2020 п.16 газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</p> <p>Всего по позиции</p>												
70	ФСБЦ-19.2.02.01-4019											
<p>Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм</p>												



















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
132	ФОСЦД-01.7.19.03-1015											
Противопожарная перегородка												
133	ГЭСН08-02-002-03	421лр_2020_лрп10_т.5_п.9.1_г.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отделочных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОПН=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5	Чел.-ч	143	1,15	22,20075					
				Чел.-ч	2		22,20075					
				Чел.-ч	4,11	0,5536025						
				Чел.-ч	4,11	0,55485						
				Чел.-ч	4,11	0,5380775						
				Чел.-ч	0,1	0,0135						
				Чел.-ч	0,1	1,15						
				МЗ	0,3	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						
				МЗ	2,3	0,3105						
				МЗ	5	0,675						
				МЗ	0,3105	0,0405						
				Т	0,0023	0,0003105						
				МЗ	0,016	0,01215						
				МЗ	0,016	0,00216						







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
154	ГЭСН13-03-004-28	4271пр_2020_принт_10_г.д.9_1.г.д.4	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1;5; ЗМ=1;5; ТЗ=1;5; ТЗМ=1;5	Т	0,009	0,0014949	51 280,15	1,63	83 586,64	124,95	157,29	
		14.4.01.01-0003 Грунтовая П-Ф-021	Копил нефтяной, марка А	Т	0,0015	0,0002492	75 885,63	1,71	129 764,43	32,34	717,66	
		Итого прямые затраты ФОТ		%	94	84,6					554,51	
		Пр774.013.0. Приказ № 774пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	43,35					469,12	
		11.12.2020 п.16									240,38	
		Всего по позиции				0,1661	0,1661				8 592,17	1 427,16
155	ГЭСН10-01-003-01	4271пр_2020_принт_10_г.д.9_1.г.д.4	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1;5; ЗМ=1;5; ТЗ=1;5; ТЗМ=1;5	Т	0,009	0,0014949	51 280,15	1,63	83 586,64	124,95	157,29	
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		Т	1,4	0,46508	60 045,35	1,83	109 882,99	328,53	376,73	
		Итого прямые затраты ФОТ		%	94	84,6					420,79	
		Пр774.013.0. Приказ № 774пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	43,35					355,99	
		11.12.2020 п.16									182,41	
		Всего по позиции				0,1661	0,1661				8 105,96	1 346,40
156	ГЭСН10-01-003-01	4271пр_2020_принт_10_г.д.9_1.г.д.4	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1;5; ЗМ=1;5; ТЗ=1;5; ТЗМ=1;5	Т	0,009	0,0014949	51 280,15	1,63	83 586,64	124,95	157,29	
		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм		МЗ	0,112	0,672	70 296,20	1,37	96 305,79	1,21	808,97	
		Итого прямые затраты ФОТ		%	108	97,2					19 251,30	
		Пр812.010.0-1. Приказ № 812пр от НР Деревянные конструкции		%	55	46,75					18 712,26	
		11.12.2020 п.16									8 999,98	
		Всего по позиции				0,1661	0,1661				8 896,93	53 393,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
166	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции		т	-0,0648	1	-0,0648			159 808,67	14 391,87	
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм								90 795,36	-6 883,54	
167	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции		М2	0,99	6	5,94	526,27	0,88	463,12	2 750,93	
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм										
168	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Всего по позиции		М2	0,66	6	3,96	702,12	1,04	2 750,93	2 891,59	
		Профили оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5										
169	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брондировки, параллель, свасы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0,0345	6	0,207				2 891,59	
	421/лр_2020_лрп1:10_г.5_л.9_1_г.4	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отделочных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом (СЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)		Чел.-ч	97,2	1,15	23,13846			437,98		10 134,18
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч						61,03		10 134,18
		2 ЗМ		Чел.-ч								39,76
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0642735					50,68
		91.05.01.017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,15	0,0414			1 064,45	1,15	31,54
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,15	0,04761			662,49	1,15	31,54
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,15	0,01449			477,92	1,3	10,36
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,15	0,0166635			493,19	8,22	11 197,94
		4 М		кг	4		0,826	72,97	1,37	99,97	82,78	402,22
		01.7.15.06-0022 Газли стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		т	0,012		0,002484	149 930,17	1,08	161 924,58	402,22	10 712,94
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,57		0,11799			90 795,36		
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										
		Итого прямые затраты		%	109	0,9	98,1					
		ФОТ		%	57	0,85	48,45					
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/лр от НР Кроули										
		21.12.2020 л.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/лр от СП Кроули										
		11.12.2020 л.16										
170	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции		т	-0,11799	1	-0,11799			175 569,18	36 342,82	
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм								90 795,36	-10 712,94	
171	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции		М2	0,968	6	5,808	526,27	0,88	463,12	-10 712,94	
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Литана торцевая 120х100х2000мм)										
172	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции		М2	0,66	6	3,96	526,27	0,88	463,12	1 833,96	
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Литана углы внутреннего 75х75х3000мм)										
173	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции		М2	1,672	6	10,032	526,27	0,88	463,12	1 833,96	
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Литана конька полого 190х190х2000мм)										
174	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции		М2	0,495	6	2,97	526,27	0,88	463,12	1 375,47	
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Литана углы внутреннего 75х75х3000мм)										
175	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Всего по позиции		М	8	6	48	14,46	1,7	1 375,47	1 375,47	
		Лента уплотнительная из вспененного полиуретана с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм										
176	ГЭСН10-01-003-01	Устройство стальных окон		шт	6	6				6,90	4,64	
	421/лр_2020_лрп1:10_г.5_л.9_1_г.4	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отделочных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом (СЭП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)		Чел.-ч	41,952		41,952			18 374,14	18 374,14	
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	6,08	1,15	41,952			437,98	1 749,33	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч						877,16	1 683,48	
		2 ЗМ		Чел.-ч						1 277,76	662,49	
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			1,518			502,83	471,57	
		91.05.05.015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,11	1,15	0,86			477,92	1,3	374,33
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,11	1,15	0,86			477,92	1,3	374,33
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11	1,15	0,86			477,92	1,3	374,33
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,11	1,15	0,86			477,92	1,3	374,33
		4 М		кг	0,112		0,672	70 296,20	1,37	96 305,79	808,97	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,0014		0,0084	8 877,62	1,21	10 741,92	3 867,09	
		01.7.15.06-0111 Газли стальные тонкие		М3	0,06		0,36					
		11.1.02.05-0002 Песоматериалы круглые хвойных пород для паркетных, диаметр 20-24 см, сорт 1-III		кг	0		0					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
187	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Грузы стальные тольвые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25 Пр/774-010-0, Приказ № 774/пр от СТ Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16		маш.-ч чел.-ч	0,11 0,11	1,15	0,0089 0,011385		477,92	1,3	621,30 493,19	1,15 5,61	7,07 5,61
188	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	1280 мм Всего по позиции		чел.-ч	97,2	1,15	23,13846		437,98		437,98	10,134,18 10,134,18	11,197,94 10,173,94
189	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Всего по позиции		чел.-ч	0,07	1,15	0,0166535		433,19	1,3	493,19	10,35	10,35
190	ГЭСН12-07-010-01	Устройство мелких покрытий (брондмаурзы, паралелы, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали 421/пр_2020_прлп_10_т.5_л.9.1_г.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЗМ=1,15; ЗММ=1,15; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,15 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.05.01.017 Крыш башенные, грузоподъемность, в т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Грузы стальные тольвые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кроули 21.12.2020 п.25 Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кроули 11.12.2020 п.16		кг т т	4 0,012 0,57	0,9 0,85	98,1 48,45		72,97 149 930,17 0,11799	1,37 1,08	99,97 161 924,56 90 795,36	10 173,94 402,22 10 712,94	21 432,81 11 197,94 82,78 402,22 10 712,94
191	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции		т	0,11799	1	0,11799		0,11799		0,11799	36,342,82	36,342,82
192	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	1280 мм (Плоская тарельца 120x100x200мм) Всего по позиции		м2	0,968	6	5,808		526,27	0,88	463,12	2 689,80	2 689,80
193	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1280 мм (Плоская утла втудренного 50x50x3000мм) Всего по позиции		м2	0,66	6	3,96		526,27	0,88	463,12	1 833,96	1 833,96
194	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1280 мм (Плоская тарельца 120x100x200мм) Всего по позиции		м2	1,672	6	10,032		526,27	0,88	463,12	1 833,96	1 833,96
195	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1280 мм (Плоская утла втудренного 75x75x3000мм) Всего по позиции		м2	0,495	6	2,97		526,27	0,88	463,12	1 375,47	1 375,47
196	ФСБЦ-12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиуретана с олевыми слоями, ширина 50 мм, толщина 3 мм Всего по позиции		м	8	6	48		14,46	1,7	24,58	1 179,84	1 179,84
197	ГЭСН10-01-052-02	Устройство внутренних лестниц без подшивки 421/пр_2020_прлп_10_т.5_л.9.1_г.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОП=1,15; ЗМ=1,15; ЗММ=1,15; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,15 1 ОТ(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 2 ЗМ		м2	0,7	12	8,4					19 438,00 39 4128 493,19 39 4128 390,11	19 438,00 19 438,00 390,11





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего сметная прибыль (справочно)										869 883,17
		Возмещение НДС при УСН										1 077 964,30
		Всего с учетом доп. работ и затрат										10 928 032,88
		НДС 5%										541 251,64
		ВСЕГО по акту										11 396 284,52
		справочно:										244 871,00
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										

**СДАТ:**  
Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТСК «Форт»  
Директор

**ПРИНЯТ:**  
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждает:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расчеты проверил:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:  
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

И.Н. Андреев

Фед. Елдарович

А.В. Битюк

В.В. Биро

Е.Е. Химватуплина

Е.В. Кислицина

Заказчик

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Порядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Торгов-Строительная Компания «Форт» 625019, Р.Ф. г. Томень, ул. Республики, д.204а, оф.404 Телефон: 8-912-835-29-98

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18 (Ремонт крыши)

(наименование адреса)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 18

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер	81Т/24
дата	08.10.2024

Вид операции

номер документа	29.08.2025	Дата составления	15.04.2025	с	29.08.2025	по
Очетный период						

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Испытание ограждения кровли  
Основание: Проект ООО "Компания "Промпроект", шифр 900-24-КР  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

12 414 59 руб.

Номер по порядку по смете	позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				индекс	Сметная стоимость, руб.	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1	ТЦ.01.5.02.02_72_72022 Испытание ограждения кровли 25708_12.12.2024_02_1. (Акт №138 от 06.08.2025г.)	Испытание ограждения кровли	м	281,51	1	281,51			35,00			9 852,85
Всего по позиции													
Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли													
9 852,85													
9 852,85													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									9 852,85
			в том числе:									
			Материалы									9 852,85
			Строительные работы									9 852,85
			в том числе:									
			материалы									
			Компенсация НДС при УСН									9 852,85
			<b>Всего с учетом доп. работ и затрат</b>									1 970,57
			НДС 5%									11 823,42
			<b>ВСЕГО по акту</b>									591,17
			справочно:									12 414,59
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									9 852,85

**СДАЛ:**  
**Подрядчик:**  
**ПРИНЯЛ:**  
**Заказчик:**

Общество с ограниченной ответственностью «ТСК «Форд»  
 Директор

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

Начальник отдела технического контроля

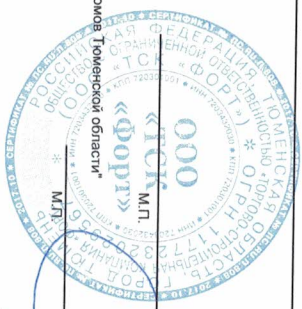
Перечень работ и объемы подтверждает:  
 Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
 Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.Н. Андреев

М.П.

К.Ф. Ездюкинов

М.П.

А.В. Быгов

М.П.

В.В. Биро

М.П.

Е.Е. Хижикатулина

М.П.

Е.В. Кислицина

М.П.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	3	ТЛ 02.4.00.00.72.720224473 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ 8.09.12.2024_02_2.1 (Договор №78/25-Ю от 19.08.2025г.) Акт об оказании услуг №382 от 31.08.2025г.		т	0,7	1	0,7					2 128,00	1 489,60

Всего по позиции

Всего по разделу 1

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Материалы

Перевозка

Строительные работы

Строительные работы

в том числе:

Материалы

Перевозка

Компенсация НДС при УСН

Всего с учетом доп. работ и затрат

НДС 5%

ВСЕГО по акту

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

													1 489,60
													2 477,42
													2 477,42
													1 489,60
													1 489,60
													987,82
													297,92
													2 775,34
													138,77
													2 914,11
													1 489,60

**СДАТ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТСК «Форд»

Директор

М.П.

И.Н. Андреев

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Битов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

Расценки проверил:

Главный специалист смены отдела

Е.Е. Хижматуллина

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

\_\_\_\_\_

