

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 31 » июля 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0279/2-ОД от « 23 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя:

Представитель Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А

должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "ЗЭРО" Порядина А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

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

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 подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Республики, д. 5

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Партнер»

наименование проектной организации,

№18П/25 от 06.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг

(дата заключения договора)

06.04.2025

число, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

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

31.07.2025

число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом

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

обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Республики, д. 5

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 подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Республики, д. 5

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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Хританько В.А.

расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

подпись

Порядина А.С.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Хачикян А.А.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяется о факте
и времени приема выполненных работ. Не согласен

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

Подрядчик: ООО «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Республики, д.5
(ремонт подвальных помещений)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	57411243
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	18П/25
	дата
	06.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	01.05.2025	31.07.2025

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:		1 433 154,47	1 433 154,47	1 433 154,47
1	Ремонт подвальных помещений		1 433 154,47	1 433 154,47	1 433 154,47
Итого					1 433 154,47
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					
Всего с учетом снижения					1 433 154,47

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 "Партнер"

М П



О.М. Буй

А.А. Хачикян

Форма по ОК/Д	Код
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Заявщик	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 «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10

Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Республики, д.5 (ремонт подвальных помещений)
---------	---

Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюменская, ул. Республик, д.5
--------	---

Вид деятельности по ОКДП			
номер	180725		
дата	06.04.2025		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период
1	31.07.2025	01.05.2025	по 31.07.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт подвального помещения
Основание: 21.05.2025/78-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 433 154,42 руб.

Номер				Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку	по смете	на единицу				коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ГЭСНр66-01-009-01		Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах 1 ОТ(ЗТ)				100 шт	0,02	1	0,02				
				чел.-ч			3,586					1 614,09			
				чел.-ч	179,3		3,586					450,11			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч	3,97		0,0794	115,43	1,46			168,53			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч								13,5			
				чел.-ч	</										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			97,9878					161 951,74
91.06.06-015 Автоподъемники, высота подъема 37 м				маш.-ч	5,73		47,5017	2 966,90				66 322,06
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8				чел.-ч	5,73		47,5017	823,85				141 027,80
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,36		2,9644	39 134,28				39 134,28
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,36		2,9644	656,45				1 959,11
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин				маш.-ч	5,73		47,5017	538,52				1 607,16
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	5,73		47,5017	397,14				18 964,83
Итого прямые затраты								538,52				25 580,62
								361 203,44				361 203,44
4	4	ФСБЦ-14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	165,8	1	165,8	377,99	1,25		472,49	78 338,64
5	5	ГЭСН07-01-037-03	Герметизация местной швов: горизонтальных	100 м	8,29	1	8,29					
Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 (в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			151,58285					77 061,59
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	15,9	1,15	151,58285	508,38				77 061,59
2 ЗМ								59,3564				1 118,87
91.06.09-021 Подъемные механизмы, грузоподъемность 120 кг				маш.-ч	7,16			12,16	1,24		15,08	1 118,87
Итого прямые затраты												78 180,46
6	6	ФСБЦ-14.5.04.07-0012	Мастика теплоизоляционная двухкомпонентная стойкая к воздействию холода	кг	621,75	1	621,75	154,05	1,79		275,75	171 447,56
Всего по разделу 2 Ремонт швов												1 100 344,43

Раздел 3. Двери												
7	7	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м²	4	1	4					
Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 (в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			11,04					6 122,67
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,4	1,15	11,04	554,59				6 122,67
2 ЗМ												6 222,90
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,85					457,74
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17		0,68	656,45	1,25			557,98
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,17	1,25	0,85	538,52				457,74
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,4		1,6	32,46	1,25			64,92
4 М												1 929,28
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1384		0,5536	6,76				3,74
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никлепированных и углеродистых сталей ЮСН1 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,1		0,4	155,63	1,05			65,36
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно				т	0,003		0,012	115 095,05	1,21			1 671,18
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл				шт	0,1		0,4	377,99				189,00
Итого прямые затраты												9 132,59
8	8	ФСБЦ-01.7.04.09-0037	Пегла накладная окрашенная, тип ПН, высота 130 мм	шт	4	1	4	83,34	1,41		117,51	470,04
9	9	ТЛ 07.1.01.00.72.7203441606_06.06.202	Дверь 2000x1000	шт	2	1	2				19 083,33	38 166,66
5_02_12 КА п.1,2 (смет-фактура № 175 от 14.04.2025г., ООО "Интуроскавпромаэнерго")												
Всего по разделу 3 Двери												56 744,97

Раздел 4. Ремонт прохода инженерных сетей												
10	10	ГЭСН06-04-001-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м³	0,0000468	1	0,0000468					
Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 (в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)												

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
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0164689					8,07
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	306	1,15	0,0164689				490,29	8,07
		2 ЗМ		чел.-ч			0,001318					1,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0008798				952,61	1,05
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18,8	1,25	0,0010998				723,38	0,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18,8	1,25	0,0006555				1.757,57	0,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,4	1,25	0,0000819				723,38	0,06
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,4	1,25	0,0000117				1.682,63	0,02
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	0,0000146				618,90	0,01
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	15,3		0,000716				14,41	0,01
		91.07.04-001 Вибраторы трубчатые		маш.-ч	2,08		0,0000973				666,45	0,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	2,08	1,25	0,0001217				538,52	0,07
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								1,12
		4 М		МЗ			0,0000036				51,78	0,48
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	50		0,00234				206,42	0,19
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,043		0,000002				95.602,83	0,01
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,026		0,0000012				8.482,83	0,05
		03.1.02.03-0011 Ковшеть строительная неташеная ковшовая, сорт I		МЗ	0,07		0,0000033				15.836,19	0,39
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		МЗ	0,86		0,0000402				5.764,42	1,69
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		МЗ							9.741,87	11,43
		Итого прямые затраты		МЗ	0,0047736	1	0,0047736	4.242,28	1,22		5.175,58	24,71
11	11	ФСБЦ-04.1.02.05-0114	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В7,5, F(11)100, W2	кг	2	1		195,85	2,06		403,45	806,90
12	12	ФСБЦ-04.3.02.09-0944	Смеси смеси гидроизоляционные тампонажные на цементной основе с содержанием кварцевого песка для гидроизоляции трещин, швов, стыков бетонных и железобетонных конструкций, класс В30 (М400), F400, W6-W14, расход 1,5 кг/м									
Всего по разделу 4 Ремонт прохода инженерных сетей												
855,75												

Раздел 5. Ремонт комнаты узла учета

Ремонт пола комнаты узла учета

13	13	ГЭСНп51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	100 МЗ	0,0423	1	0,0423					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			26,1837					11.469,77
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	619		26,1837				438,05	0,56
		2 ЗМ		чел.-ч			0,000846				656,45	0,46
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,02		0,000846				538,52	0,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,000846				128,26	4,04
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		т	0,001		0,0000423				95.602,83	124,22
		4 М		МЗ	0,23		0,009729	7.555,00	1,69		12.767,95	11.599,05
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные						70.296,20	1,36			
		11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV										
		Итого прямые затраты		МЗ	1,692	1	1,692					

Устройство подстилающих слоев: цементных

ПРИКАЗ от 04.08.2020 № 42/лр и 586 (в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)

14	14	ГЭСН11-01-402-04	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,304392					3.129,00
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,24	1,15	6,304392				496,32	713,06
		2 ЗМ		чел.-ч			1,16325				641,74	320,29
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,09		0,15228				1.682,63	
		91.06.05-0111 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,09	1,25	0,19035				618,90	117,81
		91.08.09-023 Трансбоки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,93		1,57356	2,41	1,35		3,25	6,39
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	0,46		0,77832				397,14	1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,46	1,25	0,9729				538,52	523,93
		4 М		МЗ	0,15		0,2538	35,71	1,45		51,78	13,14
		01.7.03.01-0001 Вода										13,14
		Итого прямые затраты										4 496,94
15	15	ФССП-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	МЗ	2,1996	1	0,052452	1 647,43	1,52		2 504,09	5 508,00
16	16	ГЭСН08-03-004-14 Примаз от 04.08.2020 № 421(пр п.586 (в) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ред. пр. № 55(пр от 30.01.2024)	Армирование подстилающих слоев и набетон	Т	0,052452	1	0,052452					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,6997097					347,28
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	11,6	1,15	0,9997097				496,32	347,28
		2 ЗМ									25,90	
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0229478				14,17	
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,15		0,0078676				1 757,57	1,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,15	1,25	0,0098346				723,38	7,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2		0,0104904				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2	1,25	0,013113				538,52	7,06
		4 М		Т	0,028		0,0014687	88 783,86	1,03		91 447,38	134,31
		08.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм										521,66
		Итого прямые затраты										3 104,82
17	17	ФССП-08.1.02.17-0097	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм	М2	16,92	1	16,92	152,92	1,2		183,50	
18	18	ГЭСН11-01-015-01 Примаз от 04.08.2020 № 421(пр п.586 (в) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ред. пр. № 55(пр от 30.01.2024)	Устройство покрытия: бетонных толщиной 30 мм	100 М2	0,1692	1	0,1692					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			7,7832				446,09	3 472,01
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	40	1,15	7,7832					413,07
		2 ЗМ									227,94	
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,408195				1 682,63	1,25
		91.06.05-011 Потрушники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	1,1	1,25	0,23265				618,90	143,99
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,83		0,140436	37,32	1,63		60,83	1,25
		91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,83	1,25	0,175545				478,24	83,95
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,83		0,576972	8,54	1,53		13,07	9,43
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	3,41		0,11844				10,13	1,50
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		Маш.-ч	0,7						30,66	30,66
		4 М		МЗ	3,5		0,5922	35,71	1,45		51,78	30,66
		01.7.03.01-0001 Вода										4 143,66
		Итого прямые затраты										
19	19	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытия: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 М2	0,1692	1	0,1692					
		ПЗ=14 (ОЗП=14; ЗМ=14 к раск.; ЗПМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14) Примаз от 04.08.2020 № 421(пр п.586 (в) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ред. пр. № 55(пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,8330848				446,09	1 263,81
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	1,04		2 8330848					1 263,81
		2 ЗМ									61,31	
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,56259				268,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,412		0,00206	35,71	1,45	51,78		0,11
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0113		0,0000565	148 198,02	1,05	155 607,92		8,79
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,19		0,00095	70 296,20	1,36	95 602,83		90,82
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная коловая, сорт I	т	0,137		0,000685	5 275,05	1,61	8 492,83		5,82
		08.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,0005	60 258,20	1,03	62 065,95		31,03
		11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,3		0,0065	6 442,06	1,01	6 506,48		42,29
		11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,27		0,00135	5 764,42	1,69	9 741,87		13,15
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,9		0,0045	5 764,42	1,69	9 741,87		43,84
Итого прямые затраты												
25	25	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(11)150, W6	м3	0,5075	1	0,5075	4 955,98	1,31	6 492,33		3 294,86
26	26	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,0495	1	0,0495	87 300,07	0,72	62 856,05		3 111,37
27	27	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток примиков	т	0,03148	1	0,03148					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в Приложении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,5313446					760,04
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	42,3		1,15	1,5313446			496,32		760,04
		2 ЗМ	чел.-ч									68,48
		ОТ(ЗТ)м	чел.-ч				0,092079					54,60
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,69			0,0217212	622,62	1,53	952,61	1,25	25,86
		4-100-060 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,69		1,25	0,0271515			723,38		19,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,65			0,051942	656,45		42,62	1,25	42,82
		4-100-040 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		1,25	0,0649275			538,52		34,86
		4 М								154,29		154,29
		08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,06			0,0018888	55 898,18	1,29	72 108,65		136,20
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,005			0,0001574	82 698,14	1,39	114 950,41		18,09
		Итого прямые затраты										
28	28	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,03148	1	0,03148	105 278,81	1,29	135 809,66		4 275,29
Всего по разделу 5 Ремонт комнаты улья учета												
99 989,72												
Раздел 6. Установка жалюзиных решеток												
29	29	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	9	1	9					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в Приложении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,0745					5 563,28
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07		1,15	11,0745			502,35		5 563,28
		2 ЗМ	чел.-ч				0,1125					110,37
		ОТ(ЗТ)м	чел.-ч				0,09			656,45	1,25	73,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,1125	538,52		60,58		60,58
		4-100-040 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,25	0,1125	32,46		36,52	1,25	36,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1			0,9			404,31		404,31
		4 М								8,54		8,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1404			1,2636	155,63	1,05	163,41		161,78
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,11			0,99			6 257,70		16,90
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый блочный, цементный, М100	м3	0,0003			0,0027	63 745,00	0,88	56 095,60		217,09
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,00043			0,00387					6 138,54
Итого прямые затраты												
30	30	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзиная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	4	1	4	3 060,73	1,15	3 519,84		14 079,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	31	ФСБ-19.2.03.01-0187	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,51 до 1 м2	шт	5	1	5		5 681,86	1,15		32 670,70
Всего по разделу 6 Установка жалюзийных решеток												
Итого по акту:												
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)												
Компенсация НДС при УСН												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

СДАЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»
Генеральный директор

А.А. Хачинян
К.Ф. Ефимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расчетчик проверил:
Специалист сметного отдела

В.А. Христьян
Е.А. Мухартова

Представитель органа местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКХ хозяйства администрации Заводовского муниципального округа

Т.В. Хохлова

Уполномоченный представитель от собственников помещений: