

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 25 » июля 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0229/2-ОД от « 07 » 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

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.

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

Директор 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 подвальных помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11
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,

№96П/24 от 09.10.2024 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)

09.10.2024

число, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

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

25.07.2025

число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту подвальных помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту подвальных помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии:**

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

Бытов А. В.
расшифровка подписи
Хохлова Т.В.
расшифровка подписи
Порядина А.С.
расшифровка подписи
Хританько В.А.
расшифровка подписи
Хачикян А.А.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа

должность

подпись

Хохлова Т.В.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяет
о качестве и времени приемки выполненных работ. Не вешать

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

ООО «Партнер» 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А. Телефон – 8 (345-426-10-10)

Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводского, ул. Заводская, д. 11 (Район подвальных помещений)	Сметная стоимость, евро, тариф, факт
---------	--	--------------------------------------

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 11

(наименование адрес)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Номер
Договор подряда (контракт)

Номер	96П/24
Дата	09.10.2024 г
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.07.2025	01.04.2025	25.07.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт подвальных помещений
Основание:
Метная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (с/подподряд):

1 738 246,43
py6

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13																	
Всего по позиции																																									
3		ГЭСН07-01-037-03		Герметизация настилки швов: горизонтальных																				100 м		5,1		1		5,1						45 109,50					
Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; СМ=1,25; ТЗ=1,15																																									
п.566 (в ред. пр. № 55лпр от 30.01.2024)																																									
1 ОТ(37)																																									
1-100-35 Средний разряд работы 3,5																																									
2 ЗМ																																									
91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг																																									
14.5.04.03 Местная герметизирующая																																									
Маш-ч 7,16																																									
кг 75																																									
36,516																																									
382,5																																									
15,81																																									
1,25																																									
721,65																																									
Итого прямые затраты																																									
ФОТ																																									
Пр/812-007-0-1, Приказ № 812/лпр от НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в																																									
21.12.2020 п.25 строительство																																									
Пр/774-007-0, Приказ № 774/лпр от СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в																																									
11.12.2020 п.16 строительство																																									
%																																									
110																																									
0,9																																									
99																																									
73																																									
0,85																																									
62,06																																									
Всего по позиции																																									
4		ФОСЦ-14.5.04.07-0012		Местная тросовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения																				кг		382,5		1		382,5		154,05		2,17		22 365,02		354,29		127 865,93	
Стены																																									
5		ГЭСН83-01-020-14		Устройство чеканки и расширения швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором																				100 м		5		1		5								127 865,93			
1 ОТ(37)																																									
Чел-ч 61,45																																									
Чел-ч 12,29																																									
61,45																																									
2 ЗМ																																									
ОТМ(37м)																																									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																																									
Маш-ч 0,08																																									
Чел-ч 0,08																																									
0,4																																									
0,4																																									
4,77 92																																									
1,3																																									
621,30																																									
248,52																																									
248,52																																									
197,28																																									
493,19																																									
197,28																																									
566,79																																									
566,79																																									
Итого прямые затраты																																									
ФОТ																																									
Пр/812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)																																									
Пр/774-087-0 СП Стены (ремонтно-строительные)																																									
%																																									
92																																									
52																																									
92																																									
52																																									
Всего по позиции																																									
6		ФОСЦ-04.3.01.09-0014		Раствор готовый кладочный, цементный, М100																				м3		-0,1		1		-0,1		3 778,62		1,5		15 490,34		5 667,93		77 451,68	
Всего по позиции																																									
7		ФОСЦ-04.3.02.09-0944		Смесь сухие гидродисперсионные талпоначные на цементной основе с содержанием кварцевого песка для гидрозаливки трещин, швов, стыков бетонных и железобетонных конструкций, класс В30 (М400), F400, W6-W14, расхода 1,5 кг/м																				кг		750		1		750		195,85		2,07		405,41		-566,79		-566,79	
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									
Всего по позиции																																									

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
При812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) Пр774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные) Всего по позиции																									
9		9		ГЭСНР56-01-010-01		Скитие дверных полотен 1 ОТ(3Т)		100 М2		0,03		1		0,03		1,0884		36,28		1,0884		0,0354		175 857,50	
Н		Н		1-100-22 Средний разряд работы 2.2 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ		100 М2		0,03		1		0,03		1,0884		36,28		1,0884		0,0354		408,54		175 857,50	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2		3		1		3		477,92		1,3		621,30		493,19		32,40	
10		10		ГЭСН09-04																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H	H	04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 05.2.03.01 Камни лепесточные 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ	4 М Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,23		0,40296	37,32	1,6	59,71		24,06
				чел.-ч	0,23		0,40296					
				М3	0,11		0,19272	3 859,62	1,5			178,49
				М3	0,92		1,61184			5 789,43		1 115,74
				т	1,79		3,13608					1 115,74
15	ФСБЦ-06.1.01.05-0015	Пр812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные) Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					11 979,47
		Всего по позиции		%	52		52					10 539,67
16	ФСБЦ-14.4.01.15-0002	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 Всего по позиции	1000 шт	0,701		1	0,701	16 723,22	1,64	15 746,92		27 588,60
17	ГСН15-02-016-03	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев Всего по позиции	кг	1,204		1	1,204	118,78	1,25	148,48		19 225,66
		Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковыми или цементным раствором по камню и бетону; улучшенная стен	100 м2	0,0602		1	0,0602					178,77
Примаз от 04.08.2020 №421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 91.07.07-041 Растворонессы, пропускательность 1 м3/ч 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 4 М 01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ												
		Пр812-015 0-1, Примаз № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25 Пр/774-015 0, Примаз № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16		%	100		0,9	90				3 341,58
		Всего по позиции	%	49		0,85	41,65					2 616,13
		Всего по разделу 3 Забютовка стен										2 354,52
		Всего по разделу 3 Забютовка стен										1 089,62
Раздел 4. Ремонт проходов инженерных сетей 18 ГЭОН06-04-001-01 Примаз от 04.08.2020 №421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(3Т) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
		Устройство стен подвалов и подпорных стоек: бетонных	100 м3	0,0000468		1	0,0000468					6 785,72
		Всего по позиции										53 778,77
		Всего по разделу 3 Забютовка стен										112 719,60

Всего по разделу 3 Забютовка стен

Раздел 4. Ремонт проходов инженерных сетей

18 ГЭОН06-04-001-01

Примаз от 04.08.2020 №421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15
п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)

1 ОТ(3Т)
1-100-32 Средний разряд работы 3,2
2 ЗМ
ОТМ(3ТМ)
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

чел.-ч	306	0,0164689	0,0010543	18,8	чел.-ч	18,8	0,0008798	1,064,45	1,25	1,17	0,58	0,14
чел.-ч				18,8	чел.-ч	18,8	0,0008798	662,49	1,25	1,17	0,58	0,14
чел.-ч				1,4	чел.-ч	1,4	0,0000655	1 583,48	1,25	1,17	0,58	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	20	ФСБЦ-04.3.02.09-0811	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,4		0,0000655				662,49	0,04
			91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, комбинированная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,25		0,0000117			1.664,99	1,25	0,02
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,25		0,0000117			566,80		0,01
			91.07.04-0-01 Выбрасыватели трубчатые	Маш.-ч	15,3		0,000716			14,41	1,25	0,01
			91.14.02-0-01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	2,08		0,0000973			621,30	1,25	0,08
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,08		0,0000973			493,19		0,05
			4 м									1,08
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,077		0,0000036			51,78		0,49
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	50		0,00234			209,92		0,19
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,043		0,0000002			96,305,79		0,01
H	19	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	03.1.02.03-0011 Кувалда строительная негабаритная кованная, сорт I	т	0,026		0,0000012			7.648,62		0,05
			11.1.03.01-0063 Бурсы образные хвояных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	М3	0,07		0,0000033			16.166,11		0,05
			11.1.03.06-0079 Доска образная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	М3	0,86		0,0000402			8.358,41		0,34
			04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	М3	102		0,0047736					
			11.1.03.06 Циты из досок	М2	40		0,001872					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-006 0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 21.12.2020 п.25 строительстве	%	102		0,9					
			Пр774-006 0, Приказ № 774/пр от СГТ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 11.12.2020 п.16 строительстве	%	58		0,85					
			Всего по позиции									
20	20	ФСБЦ-04.3.02.09-0811	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	М3	0,0047736	1	0,0047736			469.230,77		21,96
			Всего по позиции							6.872,47		32,81
			Смеси сухие строительные, гидравлические, проникающие	кг	2	1	2			132,95	2,07	32,81
			Всего по позиции							275,21		550,42
			Всего по разделу 4 Ремонт прохода инженерных сетей									550,42
			Раздел 5. Ввод в подвал									605,19
			Демонтажные работы									
			21 ГЭСН46-04-008-04									
			Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том числе зданий	100 м2	0,2635	1	0,2635			15.578,71		4.104,99
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч						3.994,66		1.631,98
H	22	ГЭСН46-01-001-01	1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	15,16		3,99466			408,54		129,02
			2 3М	Чел.-ч						1.631,98		80,30
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч						1.631,98		129,02
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,46		0,12121			1.064,45		129,02
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,46		0,12121			662,49		80,30
			Итого прямые затраты	м	2,18		0,57443			17,11		20,74
			ФОТ									20,74
			Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том числе зданий	%	91		91			1.680,76		1.680,76
			Пр774-040 2 СГТ Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том числе зданий	%	52		52			1.629,49		1.629,49
			Всего по позиции							874,00		874,00

[illegible]

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
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2										
		2 ЗМ	чел.-ч	0,78	1,15	1,54531						
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч							408,54		631,41
		91.06.05-057 Погрузчик однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,12061						215,28
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,12061				1 331,99	1,25	68,36
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,62028				566,80		200,81
		4 М								18,66	1,25	68,36
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,15		0,25845						14,47
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	МЗ	1,1		1,8953				51,78		13,38
		ФОТ										13,38
		Итого прямые затраты										13,38
		Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков										928,43
		21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99						699,77
		Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65						692,77
		11.12.2020 п.16										
27	27	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	МЗ	1,8953	1	1,8953						410,42
		Песок природный для строительных работ I класс, средний										
		Всего по позиции	МЗ	1,723	1	1,723				1 179,12		2 031,62
		Устройство оснований под фундаменты: щебеночного								573,70	2,23	2 424,75
28	28	ГЭСН08-01-002-02	МЗ	1,723	1	1,723				1 279,35		2 424,75
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ТЗ=1,15										2 424,75
		п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	чел.-ч	0,85	1,15	1,6842325						688,08
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч							408,54		688,08
		2 ЗМ				1,6842325						216,89
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,12061						68,36
		91.06.05-057 Погрузчик однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,12061				1 331,99	1,25	200,81
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,12061						68,36
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4		0,6992				566,80		216,89
		4 М								18,66	1,25	68,36
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,15		0,25845						16,08
		02.2.05.04 Щебень	МЗ	1,75		1,98145				35,71	1,45	13,38
		ФОТ										13,38
		Итого прямые затраты										13,38
		Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99						756,44
		21.12.2020 п.25	%	69	0,85	58,65						748,88
		Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков										
		11.12.2020 п.16										
29	29	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	МЗ	1,98145	1	1,98145				1 264,79		443,65
		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм								2 179,24		748,88
		Всего по позиции								2 635,89		2 179,24
		Устройство фундаментных плит бетонных плоских										
30	30	ГЭСН08-01-001-15	МЗ	0,00882	1	0,00882				1 647,43	1,6	5 222,88
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ТЗ=1,15										5 222,88
		п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	чел.-ч	97	1,15	0,983871				437,98		430,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч									430,92
		2 ЗМ				0,983871						237,39
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1766546						115,96
		91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18,68		0,1647576				1 064,45	1,25	219,22
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18,68		0,1647576				662,49		109,15
		91.05.05-015 Краевые на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45		0,003969				1 663,48	1,25	8,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр612-023-1-1, Приказ № 812/пр от НР Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ 21.12.2020 п.25 Пр774-023-1, Приказ № 774/пр от СГ Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ 11.12.2020 п.16		%	146	0,9	131,4					54 892,06
34	ФСБЦ-04.4.03.03-0004	Всего по позиции	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	%	75	0,95	63,75					26 631,42
35	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Всего по позиции	Смесь бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	%								8 379,14
36	ГСЭН10-01-002-01	Установка стропил	МЗ	0,548	1	0,548						14 462,86
37	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, сорт II	МЗ	0,10368	1	0,10368						33 311,66
38	ГСЭНр8-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 МЗ	0,2835	1	0,2835						1 692,25
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч				5,161965					2 108,87
		2 ЗМ	Чел.-ч				5,161965					2 108,87
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,134385					408,54
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч				0,08432					36,14
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч				0,08432					61,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч				0,08432					59,71
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч				0,050065					5,03
		4 М	Чел.-ч				0,050065					36,93
			Чел.-ч				0,050065					621,30
							0,050065					31,11
												24,69
												4 395,53
		Пр612-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 п.25 Пр774-010-0, Приказ № 774/пр от СГ Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16	%	108	0,9	97,2						22 217,71
		Всего по позиции	%	55	0,85	46,75						7 706,81
		Всего по позиции	%									7 491,02
37	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, сорт II	МЗ	0,10368	1	0,10368						3 602,93
37	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, сорт II	МЗ	0,10368	1	0,10368						51 406,88
38	ГСЭНр8-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 МЗ	0,2835	1	0,2835						33 311,66
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч				5,161965					1 692,25
		2 ЗМ	Чел.-ч				5,161965					1 692,25
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,134385					1 692,25
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч				0,08432					1 692,25
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч				0,08432					1 692,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч				0,08432					1 692,25
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч				0,050065					1 692,25
		4 М	Чел.-ч				0,050065					1 692,25
			Чел.-ч				0,050065					1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 692,25
												1 69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06.0111	Гвозди строительные									
		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	т	0,006		0,001581	70 286,20	1,37	96 305,79		132,28
			Итого прямые затраты	м3	1,47		0,387345	7 555,00	1,45	10 954,75		4 243,27
			ФОТ									
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									6 602,16
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 170,49
			Всего по позиции	%	46		46					1 953,44
			Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,387345	1	-0,387345	7 555,00	1,45	10 954,75		9 554,03
			Всего по позиции									-4 243,27
40	40	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,33	1	0,33			14 619,89		4 824,56
			Всего по позиции									-4 243,27
41	41	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из бруса (контробрешетка)	м3	0,124	1	0,124					4 824,56
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, вложенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25; Т3=1,15										
		п.586 (в ред. пр. №56/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)										
		1-100-30	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч			3,2085					1 381,64
		2 3М		чел.-ч	22,5	1,15	3,2085					1 381,64
		ОТМ(37м)										430,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,36		0,04464	477,92	1,3	621,30	1,25	34,67
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд, машиниста 4	маш.-ч	0,36		0,04464					22,02
		4 М		чел.-ч	0,36		0,04464					34,67
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0000186			493,19		22,02
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,1196		0,0148304			55 735,62		596,51
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		0,93			6,90	0,10	1,04
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		0,000372	174,93	1,2	209,92		195,23
		08.1.02.11-0001	Покрасы на казенных заготовках, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,0003944	55 898,18	1,26	70 431,71		35,83
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,01		0,00124	7 555,00	1,45	10 954,75		27,07
		11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,12		0,01488			17 488,41		13,58
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РК-350	м2	1,45		0,1788	47,57	1,48	70,40		260,23
		14.2.04.01-0001	Смолы каменноугольные для дорожного строительства	т	0,00258		0,0003199	10 826,90	0,61	6 604,41		12,66
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,0003732	98 039,57	1,33	130 392,63		2,11
		11.1.03.07	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,93		0,11532					48,66
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 034,84
		Пр/774-010-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 403,66
			Всего по позиции									1 364,36
			Брусик обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,124	1	0,124	16 486,03	0,98	32 704,92		4 056,41
			Всего по позиции									666,21
42	42	ФСБЦ-11.1.03.01-0062										
			Всего по позиции									
43	43	ГЭСН26-02-018-01	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнестойкости	100 м2	0,7068	1	0,7068					2 004,60
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 (в ред. пр. №56/лр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, вложенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25; Т3=1,15									
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,2515114					986,12
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,77	1,15	2,2515114					986,12
												437,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	44	ФСБД-14.2.06.01-0004	2 ЭМ									
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч	0,0001		0,0002827					8,20
			91.06.05-012 Автопозумчи выпонные, грузоподъемность 1 т	Маш.-ч	0,0001		0,0000707					0,12
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разрада машинистов 4	Чел.-ч	0,0001		0,0000707					0,03
			91.06.06-045 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.-ч	0,0003		0,0000212					0,03
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разрада машинистов 3	Чел.-ч	0,0003		0,0000212	27,25	1,6			0,03
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,34		0,947112					0,01
			14.2.02.11 Составы огнезащитные	М	0,0288		0,0203558					0,09
			Итого прямые затраты								1,25	8,16
			ФОТ									
45	45	ГЭСНР88-01-013-01	Пр812-020-0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3					994,44
			Пр774-020-0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					986,24
			Всего по позиции									860,99
			Двухслойно-защитный для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	20,3558	1	20,3558					2 316,50
			Всего по позиции									4 787,07
			Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,2635	1	0,2635					4 787,07
			1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч			1,241085					511,60
			1-100-23 Средний разрада работы 2,3	Чел.-ч	4,71		1,241085					511,60
			2 ЭМ	Чел.-ч								10,56
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			0,0281945					13,22
46	46	ФСБД-12.1.02.11-0002	91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,047		0,0123845	37,32	1,6			5,42
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разрада машинистов 3	Чел.-ч	0,047		0,0123845					0,74
			91.14.02-001 Автопозумчи бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,01581	437,98				9,82
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разрада машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,01581	621,30				7,80
			4 М	Чел.-ч				493,19				79,03
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,7905	72,97	1,37			79,03
			12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные	м2	115		30,3025					614,41
			Итого прямые затраты									524,82
			Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					472,34
			Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					241,42
47	47	ГЭСН12-01-033-01	Всего по позиции									1 328,17
			Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-защитная, паропроницаемая, водонепроницаемая, класс водонепроницаемости УЧ, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	м2	30,3025	1	30,3025	82,57	1,22			3 052,67
			Всего по позиции									4 408,48
			Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,2635	1	0,2635					4 408,48
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 65/пр от 30.01.2024)									114,77
			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ТЭ=1,15									49,17
			1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч								449,02
			1-100-32 Средний разрада работы 3,2	Чел.-ч	32,4		1,15	9,81801				449,02
			2 ЭМ	Чел.-ч								449,02
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч				0,08432				49,17

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	52	ГЭСН051-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с поручком 1 ОТ(3Т)	100 м3	0,03955	1	0,03955					
		1-100-20 Средний разраб работы 2,0		чел.-ч	619		24,48145					9 821,22
		2 ЗМ		чел.-ч			24,48145					9 821,22
		ОТ(3ТМ)		чел.-ч								0,49
		91,14,02,001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,000791					0,39
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,000791		477,92	1,3		0,49
		4 М										0,39
		01,7,15,06-0111 Гидро строительные		т	0,001		0,0000396					103,46
		11,1,03,05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV		м3	0,23		0,0090965	70 296,20	1,37	1,45		3,81
		Итого прямые затраты						7 555,00				99,65
		ФОТ										
		Пр812-085-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	87		87					9 925,56
		Пр774-085-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	40		40					8 544,80
		Всего по позиции										3 928,64
53	53	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	1,582	1	1,582					22 399,00
		Приказ от 04.08.2020 № 42/пр При применении сметных норм, введенных 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; ТЗ=1,15										
		п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,894532					2 679,30
		1-100-33 Средний разраб работы 3,3		чел.-ч	3,24	1,15	5,894532					2 679,30
		2 ЗМ										2 679,30
		ОТ(3ТМ)		чел.-ч			0,8701					645,77
		91,06,05-011 Торфяники одношовные универсальные фронтальные пневмоходные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,09		0,14238					439,60
		4-100-050 ОТ(3ТМ) Средний разраб машинистов 5		чел.-ч	0,09		0,14238					296,33
		91,08,09-023 Тракторы пневматические при работе от передаточных компрессорных установок		маш.-ч	0,93		1,47126	2,41	1,37			80,70
		91,18,01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,46		0,72772					6,07
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	0,46		0,72772					343,37
		4 М										
		01,7,03,01-0001 Бода		м3	0,15		0,2373					358,90
		02,2,02,02 Каменная мелочь марки 300		м3	0,11		0,17402	35,71	1,45			12,29
		02,2,05,04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм		м3	0,09		0,14238					12,29
		02,2,05,04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм		м3	1		1,582					
		02,2,05,04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм		м3	0,1		0,1582					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № 812/пр от НР Полы		%	112	0,9	100,8					3 776,96
		Пр774-011-0, Приказ № 774/пр от СЛ Полы		%	65	0,85	55,25					3 143,85
		11,12,2020 п.16										
		Всего по позиции										1 723,19
54	54	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	1,88258	1	1,88258	1 647,43	1,6			8 644,00
		Всего по позиции										
		Арирование подстилающих слоев и бетонов		т	0,049042	1	0,049042					4 962,27
55	55	ГЭСН06-03-004-14	Приказ от 04.08.2020 № 42/пр При применении сметных норм, введенных 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; ТЗ=1,15									
		п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,65442203					297,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	11.6	1.15	0.6542203					
		2 ЗМ		чел.-ч								
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч						454.54		
		91.05-05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.15		0.0171647					297.37
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.15		0.0073563					23.10
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.2		0.0073563			1 683.48	1.25	9.71
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.2		0.0089084			662.49	15.48	15.48
		4 М		чел.-ч	0.2		0.0089084			627.30	1.25	4.87
		08.3.03-04-0012 Проволока светлан, диаметр 1,1 мм		т	0.028		0.0013732			493.19	1.25	7.62
		08.4.03.03 Арматура		т	1		0.049042			88 783.86	1.08	4.84
		Итого прямые затраты		т	1		0.049042			95 886.57		131.67
		ФОТ										131.67
		Пр/812-006-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	102	0.9	91.8					461.85
		21.12.2020 п.25 строительство		%								307.08
		Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	58	0.85	49.3					281.90
		11.12.2020 п.16 строительстве		%								151.39
		Всего по позиции										895.14
56	56	ФСБЦ-08.1.02.17-0097	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	15.82	1	15.82	152.92	1.19	18 252.52		895.14
		Всего по позиции								181.97		2 878.77
57	57	ГЭСН11-01-014-01	Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм	100 м2	0.1582	1	0.1582					2 878.77
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ТЗ=1,15										
		п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч			5.512479			493.19		2 718.70
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	30.3	1.15	5.512479					2 718.70
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч								149.12
		2 ЗМ		чел.-ч								988.14
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								149.12
		91.21.22-161 Комплексы вакуумные для вибровакуумной обработки бетона при устройстве полов		маш.-ч	11.02		1,743364	49.95	1.37	68.43	1.25	149.12
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	11.02		1,743364					988.14
		4 М		чел.-ч								988.14
		01.7.03-01-0001 Вода		м3	0.5		0.0791	35.71	1.45	51.78		83.44
		11.1.03-06-0072 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV		м3	0.06		0.009492	5 764.42	1.45	8 358.41		4.10
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	10.2		1,61364					79.34
		Итого прямые затраты										3 939.40
		ФОТ										3 939.40
		Пр/812-011-0-1, Приказ № 812/пр от НР Полы		%	112	0.9	100.8					3 706.84
		21.12.2020 п.25		%								3 796.49
		Пр/774-011-0, Приказ № 774/пр от СП Полы		%	65	0.85	55.25					2 048.03
		11.12.2020 п.16		%								9 723.92
		Всего по позиции								61 465.99		9 723.92
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)		м3	1,61364	1	1,61364			7 218.40		11 647.90
		Всего по позиции										11 647.90
58	58	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,011	1	0,011					11 647.90
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ТЗ=1,15										
		п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч			1,9481					781.52
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	154	1,15	1,9481					781.52
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч								781.52
		Итого прямые затраты								401,17		781.52
		ФОТ										781.52
		Пр/812-001-2-1, Приказ № 812/пр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0.9	80.1					781.52
		21.12.2020 п.25		%								781.52
		Пр/774-001-2, Приказ № 774/пр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0.85	34					626.00
		11.12.2020 п.16		%								265.72

[illegible]

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			
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0.0113		0.0000565	148 198,02	1			0,11
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,19					148 198,02		8,37
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,137		0,00095	70 296,20	1,37			91,49
		08.3.03.06-0002 Проволока горючекапная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,1		0,000685	5 275,05	1,45			5,24
		11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород, естественная длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-II		м3	1,3		0,0005	60 258,20	1,08			32,54
		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	6 442,06	1,21			50,67
		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	1,45			12,68
		04.1.02.01 Смеси бетонные мелкозернистого бетона		м3	101,5		0,5075			8 358,41		37,61
		08.4.03.03 Арматура		т	9,9		0,0495					
		11.1.03.06 Шиты из досок		м2	54		0,27					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-008-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 21.12.2020 п.25 строительство		%	102		0,9	91,8				6 183,77
		Пр774-006-0, Приказ № 774/пр от СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 11.12.2020 п.16 строительство		%	58		0,85	49,3				3 923,76
		Всего по позиции										3 602,01
63	63	ФСБЦ.04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	0,5075	1	0,5075	5 054,75	1,58	2 344 038,00		1 934,41
		Всего по позиции										11 720,19
64	64	ФСБЦ.08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнутой проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,0495	1	0,0495	87 300,07	0,71	61 983,05		4 309,69
		Всего по позиции										4 309,69
65	65	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток примыков	т	0,03148	1	0,03148					3 068,16
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении 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; ТЗ=1,15										
		п.596 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	42,3	1,15	1,5313446					696,06
		2 ЗМ		чел.-ч						454,54		696,06
		ОТМ(3ТМ)										69,24
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,69		0,0736532			1 064,45	1,25	40,01
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,69		0,0217212			662,49	1,25	28,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,65		0,051942	477,92	1,3	621,30	1,25	14,39
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65		0,051942			493,19		40,34
		4 М										25,62
		08.1.02.11-0001 Пловки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,06		0,0018888	55 898,18	1,26	70 431,71		148,78
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,005		0,0001574	82 698,14	1,21	100 064,75		133,03
		04.3.01.09 Раствор готовый отделочный		м3	0,75		0,02367					15,75
		07.2.07.13 Изделия металлические (стержни, пружины, планки)		т	1		0,03148					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-008-0-1, Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		0,9	99				954,09
		21.12.2020 п.25										736,07
		Пр774-008-0, Приказ № 774/пр от СЛ Конструкции из кирпича и блоков		%	69		0,85	58,65				728,71
		11.12.2020 п.16										431,71
66	66	ФСБЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладающим тогослословое стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,03148	1	0,03148	105 278,81	1,26			2 114,51
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										4 175,86
		Всего по позиции										

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
67	67	49-1																							
Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3																									
Всего по позиции																									
68	68	02-15-1-01-0004																							
Перевозка груной I класса автомобильно-самосвальными грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 4 км																									
Всего по позиции																									
Всего по разделу 7 Погрузка, перевозка																									
Раздел 8. Ремонт решетчатых вентиляционных отверстий подвала																									
69	69	ГЭСНБ-04-001-04																							
Разборка: кирпичных стен																									
1-100-33 Средний разряд работы 3,3																									
1 ОТ(3Т)																									
Чел.-ч																									
Чел.-ч																									
2 ЗМ																									
91.1801-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин																									
91.2110-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров																									
Итого прямые затраты																									
ФОТ																									
Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий																									
Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий																									
Всего по позиции																									
Установка решетчат жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2																									
70	70	ГЭСН20-02-002-01																							
Приказ от 04.08.2020 № 42/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15, ЗМ=1,25, ТЗ=1,15 п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)																									
1 ОТ(3Т)																									
1-100-34 Средний разряд работы 3,4																									
2 ЗМ																									
ОТМ(3ТМ)																									
91.1402-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																									
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4																									
91.1704-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А																									
4 М																									
01.703.04.0001 Электроэнергия																									
01.711.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЗК42А, диаметр 4-5 мм																									
04.301.08-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100																									
08.403.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, Диаметр 6-22 мм																									
19.203.09 Решетки жалюзиные																									
Итого прямые затраты																									
ФОТ																									
Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																									
Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																									
Всего по позиции																									
Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однапанельная из алюминированного профиля с порошковым покрытием, размеры 400х1000 мм																									
71	71	ФСБЦ-19.2.03.02.0222																							
Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однапанельная из алюминированного профиля с порошковым покрытием, размеры 400х1000 мм																									
шт																									
шт																									
2 914,86																									
1,37																									
1 598,13																									
3 983,36																									
27 953,52																									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 8 Ремонт решеток вентиляционных отверстий подвала									
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих	1 110 192,85								
			Эксплуатация машин	272 316,86								
			Оплата труда машинистов (Отм)	92 217,32								
			Материалы	40 823,32								
			Перевозка	702 944,09								
			Строительные работы	1 891,26								
			в том числе:	1 587 949,06								
			оплата труда	1 586 057,80								
			эксплуатация машин и механизмов	272 316,86								
			оплата труда машинистов (Отм)	92 217,32								
			материалы	40 823,32								
			накладные расходы	702 944,09								
			сметная прибыль	308 492,67								
			Перевозка	169 263,54								
			Всего ФОТ (справочно)	1 891,26								
			Всего накладные расходы (справочно)	313 140,18								
			Всего сметная прибыль (справочно)	308 492,67								
			Всего	169 263,54								
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ+(3М))*0,2	1 891,26								
			Всего	313 140,18								
			Понижающий К 0,499999994%	308 492,67								
			ВСЕГО по акту	169 263,54								
			справочно:	159 032,28								
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	1 746 981,34								
			Затраты труда рабочих	8 734,91								
			Затраты труда машинистов	1 738 246,43								

568,0808727

66,639215

34 833,34

40 153,04

27 953,52

568.0808727
66.638215

34 833.34

СДАЛ:
Подрачик

ПРИНЯЛ:
Зависчик

Общество с ограниченной ответственностью "ПАРТНЕР"
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетчик проверки:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКХ
Администрации Заводовского муниципального округа



А.В. Халилов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.А. Христьянко

Н.И. Кузнецова

Т.В. Хохлова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-016-0-1. Приказ № 812/пр. НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					3 109,29
Пр774-016-0. Приказ № 774/пр. от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					1 747,37
Всего по позиции												
2	2	ФСБЦ-19.2.03.02-0164	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая односторонняя из алюминированного профиля с порошковым покрытием, размеры 150х150 мм	шт	5	1	5			449,97	1,37	1 598,13
Всего по позиции												7 990,63
												3 082,30
3	3	ГСНН6-03-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	100 отверстий	0,04	1	0,04					3 082,30
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,56					1 262,57
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	64		2,56					1 262,57
2 ЗМ												155,25
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			2,472					1 395,83
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,8		0,072			477,92	1,3	621,30
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,8		0,072					44,73
91.21.20-013 Установки алмазного бурения сваежи в железобетоне				маш.-ч	60		2,4			33,86	1,36	493,19
электрические, диаметр бурения до 250 мм				чел.-ч	60		2,4					46,05
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	60		2,4					110,52
4 М												566,80
01.7.03.01-0001 Вода				м3	10,07		0,4028			35,71	1,45	1 360,32
01.7.17.09-0074 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм				шт	0							20,86
Итого прямые затраты												51,78
ФОТ												20,86
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					2 658,40
Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					2 738,15
Всего по позиции												1 568,46
4	4	ГСНН6-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-13	100 отверстий	0,04	1	0,04					7 141,12
Глубиной до 700 мм ПЗ=50 (ОЗП=50; ЗМ=50 к раск.; ЗЛМ=50; МАТ=50 к раск.; ТЗ=50; ТЗМ=50)				чел.-ч			1,88					927,20
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	0,94	50	1,88					927,20
2 ЗМ												276,30
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			6			33,86	1,36	46,05
91.21.20-013 Установки алмазного бурения сваежи в железобетоне				маш.-ч	3	50	6					276,30
электрические, диаметр бурения до 250 мм				чел.-ч	3	50	6					46,05
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч								566,80
4 М												3 400,80
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,503	50	1,006			35,71	1,45	52,09
01.7.17.09-0074 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм				шт	0	50						52,09
Итого прямые затраты												51,78
ФОТ												52,09
Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					4 656,39
Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					4 328,00
Всего по позиции												4 457,84
5	5	ФСБЦ-01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	0,2828	1	0,2828			1 892,16	1,24	2 592,75
Всего по позиции												2 592,75
												663,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Ремонт решеток вентиляционных отверстий подвала												663,53
Итого по акту:												30 545,33
Всего прямые затраты (справочно)												14 370,70
в том числе:												
Оплата труда рабочих												5 020,29
Эксплуатация машин												490,63
Оплата труда машинистов (Отм)												4 821,29
Материалы												4 038,49
Строительные работы												30 545,33
в том числе:												
оплата труда												5 020,29
эксплуатация машин и механизмов												490,63
оплата труда машинистов (Отм)												4 821,29
материалы												4 038,49
накладные расходы												10 305,28
сметная прибыль												5 869,35
Всего ФОТ (справочно)												9 841,58
Всего накладные расходы (справочно)												10 305,28
Всего сметная прибыль (справочно)												5 869,35
Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ+ЗМ)) * 0,2												905,82
Всего												31 451,15
Понижающий К - 0,499999994%												157,26
ВСЕГО по акту												31 293,89
справочно:												
Затраты труда рабочих							10,5925					
Затраты труда машинистов							8,522					

СДАЛ:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор

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

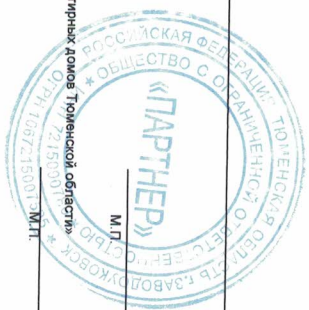
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____
А.А. Хачинян
_____ К.Ф. Едонинов
_____ А.В. Бытов
_____ В.А. Хрипьянов
_____ Н.И. Кузнецова
_____ Т.В. Хохлова