

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

г. Ишим «31» июля 2025 г.
местонахождение дата

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

Решением (приказом) № 0229/2-ОД от «07» июля 2025 г. в составе
дата

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

членов комиссии:
представителя органа Представитель Департамента ЖКХ ТО
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления Представитель Администрации города Ишима Якушев В.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС» Валиев М.Ш. Оглы
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Ботов А.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Представитель
ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

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. Ишим, ул. Малая Садовая, д.124

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СТРОЙСЕРВИС»
наименование организации
в соответствии с договором №8711/24 от 07.10.2024г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «СТРОЙСЕРВИС»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 07.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 31.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 31.07.2025
дата, 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. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124

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. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124

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
подпись
подпись

расшифровка подписи
Валеев М.И.
расшифровка подписи
Валеев А.М.
расшифровка подписи

подпись
подпись

расшифровка подписи
Искаков И.И.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

и.о. директора МКУ "УИЖХ г. Ишим"
должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХТО уверяется о том
и вписаны приемы выполненных работ. Не вписано

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»,
627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялуторовская, д. 67 Б, 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124
(Ремонт подвала)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	87П/24
дата	07.10.2024
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	11.01.2025	31.07.2025

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:		864 656,64	864 656,64	864 656,64
1	Ремонт подвала		864 656,64	864 656,64	864 656,64
Итого					864 656,64
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					864 656,64
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000013%					4 323,28
Итого с учетом снижения					860 333,36

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.)



Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»
М.П.

О.М. Буй
М.Ш. Оглы Валиев

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 105–114

(1) *Arthropoda*: *Arthropoda*, *Arthropoda*, *Arthropoda*

[illegible]

Journal of Interpersonal Violence 26(10)

372

Debt financing

Инициалы автора	Оригинал рукописи	
	г	по
1	31.07.2025	31.07.2025

AKT

860 333 36 p.6

Наименование		Объемные показатели по смете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
№	наименование работы по смете				на единицу	коэффициент	с учетом коэффициентов	на единицу, включая в	индекс	на единицу, включая в	коэффициент	всего в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Прочие работы

Раздел 1. Ремонт полов

Демонтируемые работы

1 1 ГЭС-Нр56-01-001-01 Сметные материалы, работы и затраты

1.01.01.01 Сметные материалы, работы и затраты

2.00.01 Сметные материалы, работы и затраты

01.01.01 Сметные материалы, работы и затраты

91.06.01.018 Полы из древесины, площадью до 500 кв. м, высота пола до 1,5 м

4.1.01.020 Отделочные работы, площадью до 500 кв. м

999.9990 Строительный мусор

Итого прямые затраты

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

999.9990 Строительный мусор

Страница 2

Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-090 0-1 НР Пилом (ремонтно-строительные)									
Пр774-090 0 СЛ Пилом (ремонтно-строительные)									
%			90		90				860,32
			47		47				860,32
									774,29
									474,35
Всего по позиции									
6	ГЭС-46-01-004-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбоями штукатурки в откосах	100 м2	0,04	1	0,04			35 127,83
1 О1131									
1-100-23	Средний расход работ 2,3		м2/м	179,3		7,172		412,22	2 956,44
2 3М			м2/м			7,172			2 956,44
91 18.01-508	Комплексные работы по демонтажу с электрообогревом стен толщиной до 1 МПа (10 атм)		м2/м	3,97		0,1546	115,43	1,45	27,54
91 21 10-002	Механическая очистка поверхностей от штукатурки и других материалов		м2/м	7,93		0,3172			26,58
999 9900	Строительные работы		м	10,5		0,42	3,03		0,96
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-090 0-1 НР Пилом (ремонтно-строительные)									
Пр774-090 0 СЛ Пилом (ремонтно-строительные)									
%			90		90				2 963,98
			47		47				2 963,98
									2 660,30
									1 369,53
Всего по позиции									
7	ГЭС-46-01-004-01	Демонтажные работы. Ступи в подвал №1	100 м2	0,0144	1	0,0144			175 857,75
1 О1131									
1-100-17	Средний расход работ 1,7		м2/м	28,12		0,04925			158,42
999 9900	Строительные работы		м	4,8		0,04925			158,42
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-091 0-1 НР Пилом (ремонтно-строительные)									
Пр774-091 0 СЛ Пилом (ремонтно-строительные)									
%			89		89				158,42
			49		49				158,42
									140,99
									17,43
Всего по позиции									
8	ГЭС-46-01-004-01	Работы по устройству стяжки толщиной 20 мм бетоном (бетонное основание, ступи в подвале, вход)	100 м2	0,0162	1	0,0162			26 183,33
1 О1131									
1-100-17	Средний расход работ 1,7		м2/м	28,12		0,05542			178,23
999 9900	Строительные работы		м	4,8		0,05542			178,23
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-091 0-1 НР Пилом (ремонтно-строительные)									
Пр774-091 0 СЛ Пилом (ремонтно-строительные)									
%			89		89				178,23
			49		49				178,23
									158,42
									37,33
Всего по позиции									
9	ГЭС-46-04-001-04	Работы по устройству стяжки толщиной 20 мм бетоном (бетонное основание, вход в подвал - для дворового проезда)	м2	0,369	1	0,369			424,18
1 О1131									
1-100-13	Средний расход работ 1,3		м2/м	7,1		2,6199		454,54	1 190,85
2 3М			м2/м			2,6199			1 190,85
91 18.01-508	Комплексные работы по демонтажу с электрообогревом стен толщиной до 1 МПа (10 атм)		м2/м	1,15		0,42335	115,43	1,45	73,59
91 21 10-002	Механическая очистка поверхностей от штукатурки и других материалов		м2/м	2,3		0,9487			71,02
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-040 2-1 НР Пилом (ремонтно-строительные)									
Пр774-040 2 СЛ Пилом (ремонтно-строительные)									
%			91		91				1 264,44
			52		52				1 190,85
									1 083,97
									819,24
Всего по позиции									
10	ГЭС-46-04-008-02	Работы по устройству стяжки толщиной 20 мм бетоном (бетонное основание, вход в подвал - для дворового проезда)	100 м2	0,1143	1	0,1143			1 264,44
1 О1131									
1-100-20	Средний расход работ 2,0		м2/м	8,56		0,890604		401,17	393,43
2 3М			м2/м			0,890604			393,43
91 06.01-005	Полы из бетона толщиной 10 см (10 атм)		м2/м	1,88		0,214862			3,68
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-040 2-1 НР Пилом (ремонтно-строительные)									
Пр774-040 2 СЛ Пилом (ремонтно-строительные)									
%			91		91				397,11
			52		52				393,43
									368,02
									204,56

2.3М										3.6М
91.06.03.055. Избыток электротехнических тросовых элементов 19.62 м. (2.1)										3.6М
Итого прямые затраты										397.11
90Т										398.02
Пр8/12.040.2.1 НР Работы по реконструкции здания и сооружению работ по устройству конструкций элементов здания (оборужения), а также здания (оборужения) в цехах										398.02
Пр774.040.2 СТ Работы по реконструкции здания и сооружению работ по устройству конструкций элементов здания (оборужения), а также здания (оборужения) в цехах										204.58
Всего по позиции										959.71
17 ГЭСПр8-01-001-01										8.398.41
Работа деревянных элементов конструкций крыши, обечайки из брусков с прозорами										0.143
1.01(31)										1.732.788
1.100.22 Среднее значение работ 2.2										408.54
2.3М										707.91
01(0131)										707.91
91.05.01.017 Крыша здания, из элементов 8.1										55.97
4.100.060.01(0131) Среднее значение работ 5										34.83
999.9990 Строительный трос										55.97
Итого прямые затраты										34.83
90Т										798.71
Пр8/12.092.0.1 НР Крыша кровли (реконструкция-строительство)										742.74
Пр774.092.0 СТ Крыша кровли (реконструкция-строительство)										668.47
Всего по позиции										341.66
15.825.37										1.808.84
Демонтаж кровли на один - 5шт										
16 ГЭСПр8-01-021-07										0.0508
Работа по устройству стенок толщиной 20 см. бетонная (монтаж бетонного основания привала-бура)										1.426.466
1.01(31)										1.426.466
1.100.17 Среднее значение работ 1.7										28.12
999.9990 Строительный трос										1.426.466
Итого прямые затраты										0.24384
90Т										558.88
Пр8/12.091.0.1 НР Плиты (бетонные-строительные)										558.88
Пр774.091.0 СТ Плиты (бетонные-строительные)										497.40
Всего по позиции										273.85
26.181.95										1.330.13
14 ГЭСПр8-01-021-10										0.0508
Работа для основания на каждые 5 см увеличения толщины стенок в море 57-01-021-07										2.142.744
1.01(31)										2.142.744
1.100.17 Среднее значение работ 1.7										7.03
999.9990 Строительный трос										2.142.744
Итого прямые затраты										0.66576
90Т										838.33
Пр8/12.091.0.1 НР Плиты (бетонные-строительные)										838.33
Пр774.091.0 СТ Плиты (бетонные-строительные)										746.11
Всего по позиции										410.78
39.275.98										1.995.22
Осна 1.240.856 - 5 шт										
20 ГЭСН10-01-034-03										0.051
Установка в здание и объединение здания элементов блоков из ПВХ профилей, поворотных (откидных, поворотно-откидных) с теплозащитой до 2 м2 одностворчатых										12.5663785
Примечание: 04.08.2020 №421/по п.586. При выполнении работ на объектах в здании (ЗОН) ГЕР, выполняемых генеральными подрядчиками в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗН п.15.3М+1.28+Р+С+ЛН+1.25.13+1.15.13М+1.25										5.638.07
1.01(31)										5.638.07
1.100.32 Среднее значение работ 3.2										136.67
2.3М										152.27
01(0131)										152.27
91.06.06.048 Подвешивание оборудования (установка) до 500 кг. работы подвеса 45 м										6.70
4.100.030.01(0131) Среднее значение работ 3										49.14
91.14.02.007 Автоматизированное производство до 5 т										129.91
4.100.040.01(0131) Среднее значение работ 4										103.13
2.3М										3.093.31
01.7.03.04.001 Электропроводка										9.40
01.7.06.02.000 Печки напольные, настенные, повисающие, буржуйки, печки, из легкого материала, мраморного типа с латунными ножками, из нержавеющей стали и латунными ножками, цвет: бежевый, черная										1.048.77
80 шт										

45	33	ГЭС-1 3.03.004.26	14.5.09.02.0002 Кислот-нефтяной марка А										1	0.0015	0.0000719	75.885.63	1.71	129.764.43	9.33
			Итого прямые затраты																
			ФОТ																
			№ 8/12.013.0-1 Премия № 8/12/09 от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии																
			21.12.2020 г. 25																
			№ 7/14.013.0 Премия № 7/14/09 от СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии																
			11.12.2020 г. 16																
			Всего по позиции																
			Очераска металлических стержневых покрытий																
			дально-ПЗ-115																
46	34	ГЭС-109.04.012.01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы										1	3.009	3.009	3.798.79	152.19	4.218.11	4.218.11
			Премия от 04.06.2020 № 42/Пр от 586 Премия премии светлых марг. включены в Бюджет ГЭС-109.04.012.01, включенная темпона-металлические проемы в готовом состоянии, в том числе по монтажу новых конструкций элементов СДП-1.15, СДМ-1.25, СДМ-1.25, СДМ-1.25																
			Премия от 04.06.2020 № 42/Пр от 586 Премия премии светлых марг. включены в Бюджет ГЭС-109.04.012.01, включенная темпона-металлические проемы в готовом состоянии, в том числе по монтажу новых конструкций элементов СДП-1.15, СДМ-1.25, СДМ-1.25, СДМ-1.25																
			Премия от 04.06.2020 № 42/Пр от 586 Премия премии светлых марг. включены в Бюджет ГЭС-109.04.012.01, включенная темпона-металлические проемы в готовом состоянии, в том числе по монтажу новых конструкций элементов СДП-1.15, СДМ-1.25, СДМ-1.25, СДМ-1.25																
			Премия от 04.06.2020 № 42/Пр от 586 Премия премии светлых марг. включены в Бюджет ГЭС-109.04.012.01, включенная темпона-металлические проемы в готовом состоянии, в том числе по монтажу новых конструкций элементов СДП-1.15, СДМ-1.25, СДМ-1.25, СДМ-1.25																
			Премия от 04.06.2020 № 42/Пр от 586 Премия премии светлых марг. включены в Бюджет ГЭС-109.04.012.01, включенная темпона-металлические проемы в готовом состоянии, в том числе по монтажу новых конструкций элементов СДП-1.15, СДМ-1.25, СДМ-1.25, СДМ-1.25																
			Премия от 04.06.2020 № 42/Пр от 586 Премия премии светлых марг. включены в Бюджет ГЭС-109.04.012.01, включенная темпона-металлические проемы в готовом состоянии, в том числе по монтажу новых конструкций элементов СДП-1.15, СДМ-1.25, СДМ-1.25, СДМ-1.25																
			Премия от 04.06.2020 № 42/Пр от 586 Премия премии светлых марг. включены в Бюджет ГЭС-109.04.012.01, включенная темпона-металлические проемы в готовом состоянии, в том числе по монтажу новых конструкций элементов СДП-1.15, СДМ-1.25, СДМ-1.25, СДМ-1.25																
			Премия от 04.06.2020 № 42/Пр от 586 Премия премии светлых марг. включены в Бюджет ГЭС-109.04.012.01, включенная темпона-металлические проемы в готовом состоянии, в том числе по монтажу новых конструкций элементов СДП-1.15, СДМ-1.25, СДМ-1.25, СДМ-1.25																
			Премия от 04.06.2020 № 42/Пр от 586 Премия премии светлых марг. включены в Бюджет ГЭС-109.04.012.01, включенная темпона-металлические проемы в готовом состоянии, в том числе по монтажу новых конструкций элементов СДП-1.15, СДМ-1.25, СДМ-1.25, СДМ-1.25																

52	38.2	ФСБУ-04.02.11-0016	Бюджет по позиции	Т	0.164	1	0.164	5 298.71	1.14	6 040.53	74.40
			Смесь стяжки цементно-песчаной, класс В15 (М200)							889.84	
			Всего по позиции							889.84	
53	37	ГЭСН1-01-00-01	Амортизация стоек скелета сварных	100 м2	0.0144	1	0.0144				
		Проект от 04.08.2020 № 421пр в 586	Парк промышленный с/х-тех. парк, включенный в сборник ГЭСН (ЕР, ТЕР), инвентарный, типовой элемент конструкции в виде стальной рамы, состоящий из колонн, стоек, балок, в том числе по монтажно-монтажным конструкциям: ССН 1-15, 20-25, 26-28, 30-31, 32-35, 36-37, 38-40, 41-42, 43-44, 45-46, 47-48, 49-50, 51-52, 53-54, 55-56, 57-58, 59-60, 61-62, 63-64, 65-66, 67-68, 69-70, 71-72, 73-74, 75-76, 77-78, 79-80, 81-82, 83-84, 85-86, 87-88, 89-90, 91-92, 93-94, 95-96, 97-98, 99-100, 101-102, 103-104, 105-106, 107-108, 109-110, 111-112, 113-114, 115-116, 117-118, 119-120, 121-122, 123-124, 125-126, 127-128, 129-130, 131-132, 133-134, 135-136, 137-138, 139-140, 141-142, 143-144, 145-146, 147-148, 149-150, 151-152, 153-154, 155-156, 157-158, 159-160, 161-162, 163-164, 165-166, 167-168, 169-170, 171-172, 173-174, 175-176, 177-178, 179-180, 181-182, 183-184, 185-186, 187-188, 189-190, 191-192, 193-194, 195-196, 197-198, 199-200, 201-202, 203-204, 205-206, 207-208, 209-210, 211-212, 213-214, 215-216, 217-218, 219-220, 221-222, 223-224, 225-226, 227-228, 229-230, 231-232, 233-234, 235-236, 237-238, 239-240, 241-242, 243-244, 245-246, 247-248, 249-250, 251-252, 253-254, 255-256, 257-258, 259-260, 261-262, 263-264, 265-266, 267-268, 269-270, 271-272, 273-274, 275-276, 277-278, 279-280, 281-282, 283-284, 285-286, 287-288, 289-290, 291-292, 293-294, 295-296, 297-298, 299-300, 301-302, 303-304, 305-306, 307-308, 309-310, 311-312, 313-314, 315-316, 317-318, 319-320, 321-322, 323-324, 325-326, 327-328, 329-330, 331-332, 333-334, 335-336, 337-338, 339-340, 341-342, 343-344, 345-346, 347-348, 349-350, 351-352, 353-354, 355-356, 357-358, 359-360, 361-362, 363-364, 365-366, 367-368, 369-370, 371-372, 373-374, 375-376, 377-378, 379-380, 381-382, 383-384, 385-386, 387-388, 389-390, 391-392, 393-394, 395-396, 397-398, 399-400, 401-402, 403-404, 405-406, 407-408, 409-410, 411-412, 413-414, 415-416, 417-418, 419-420, 421-422, 423-424, 425-426, 427-428, 429-430, 431-432, 433-434, 435-436, 437-438, 439-440, 441-442, 443-444, 445-446, 447-448, 449-450, 451-452, 453-454, 455-456, 457-458, 459-460, 461-462, 463-464, 465-466, 467-468, 469-470, 471-472, 473-474, 475-476, 477-478, 479-480, 481-482, 483-484, 485-486, 487-488, 489-490, 491-492, 493-494, 495-496, 497-498, 499-500, 501-502, 503-504, 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 517-518, 519-520, 521-522, 523-524, 525-526, 527-528, 529-530, 531-532, 533-534, 535-536, 537-538, 539-540, 541-542, 543-544, 545-546, 547-548, 549-550, 551-552, 553-554, 555-556, 557-558, 559-560, 561-562, 563-564, 565-566, 567-568, 569-570, 571-572, 573-574, 575-576, 577-578, 579-580, 581-582, 583-584, 585-586, 587-588, 589-590, 591-592, 593-594, 595-596, 597-598, 599-600, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608, 609-610, 611-612, 613-614, 615-616, 617-618, 619-620, 621-622, 623-624, 625-626, 627-628, 629-630, 631-632, 633-634, 635-636, 637-638, 639-640, 641-642, 643-644, 645-646, 647-648, 649-650, 651-652, 653-654, 655-656, 657-658, 659-660, 661-662, 663-664, 665-666, 667-668, 669-670, 671-672, 673-674, 675-676, 677-678, 679-680, 681-682, 683-684, 685-686, 687-688, 689-690, 691-692, 693-694, 695-696, 697-698, 699-700, 701-702, 703-704, 705-706, 707-708, 709-710, 711-712, 713-714, 715-716, 717-718, 719-720, 721-722, 723-724, 725-726, 727-728, 729-730, 731-732, 733-734, 735-736, 737-738, 739-740, 741-742, 743-744, 745-746, 747-748, 749-750, 751-752, 753-754, 755-756, 757-758, 759-760, 761-762, 763-764, 765-766, 767-768, 769-770, 771-772, 773-774, 775-776, 777-778, 779-780, 781-782, 783-784, 785-786, 787-788, 789-790, 791-792, 793-794, 795-796, 797-798, 799-800, 801-802, 803-804, 805-806, 807-808, 809-810, 811-812, 813-814, 815-816, 817-818, 819-820, 821-822, 823-824, 825-826, 827-828, 829-830, 831-832, 833-834, 835-836, 837-838, 839-840, 841-842, 843-844, 845-846, 847-848, 849-850, 851-852, 853-854, 855-856, 857-858, 859-860, 861-862, 863-864, 865-866, 867-868, 869-870, 871-872, 873-874, 875-876, 877-878, 879-880, 881-882, 883-884, 885-886, 887-888, 889-890, 891-892, 893-894, 895-896, 897-898, 899-900, 901-902, 903-904, 905-906, 907-908, 909-910, 911-912, 913-914, 915-916, 917-918, 919-920, 921-922, 923-924, 925-926, 927-928, 929-930, 931-932, 933-934, 935-936, 937-938, 939-940, 941-942, 943-944, 945-946, 947-948, 949-950, 951-952, 953-954, 955-956, 957-958, 959-960, 961-962, 963-964, 965-966, 967-968, 969-970, 971-972, 973-974, 975-976, 977-978, 979-980, 981-982, 983-984, 985-986, 987-988, 989-990, 991-992, 993-994, 995-996, 997-998, 999-1000, 1001-1002, 1003-1004, 1005-1006, 1007-1008, 1009-1010, 1011-1012, 1013-1014, 1015-1016, 1017-1018, 1019-1020, 1021-1022, 1023-1024, 1025-1026, 1027-1028, 1029-1030, 1031-1032, 1033-1034, 1035-1036, 1037-1038, 1039-1040, 1041-1042, 1043-1044, 1045-1046, 1047-1048, 1049-1050, 1051-1052, 1053-1054, 1055-1056, 1057-1058, 1059-1060, 1061-1062, 1063-1064, 1065-1066, 1067-1068, 1069-1070, 1071-1072, 1073-1074, 1075-1076, 1077-1078, 1079-1080, 1081-1082, 1083-1084, 1085-1086, 1087-1088, 1089-1090, 1091-1092, 1093-1094, 1095-1096, 1097-1098, 1099-1100, 1101-1102, 1103-1104, 1105-1106, 1107-1108, 1109-1110, 1111-1112, 1113-1114, 1115-1116, 1117-1118, 1119-1120, 1121-1122, 1123-1124, 1125-1126, 1127-1128, 1129-1130, 1131-1132, 1133-1134, 1135-1136, 1137-1138, 1139-1140, 1141-1142, 1143-1144, 1145-1146, 1147-1148, 1149-1150, 1151-1152, 1153-1154, 1155-1156, 1157-1158, 1159-1160, 1161-1162, 1163-1164, 1165-1166, 1167-1168, 1169-1170, 1171-1172, 1173-1174, 1175-1176, 1177-1178, 1179-1180, 1181-1182, 1183-1184, 1185-1186, 1187-1188, 1189-1190, 1191-1192, 1193-1194, 1195-1196, 1197-1198, 1199-1200, 1201-1202, 1203-1204, 1205-1206, 1207-1208, 1209-1210, 1211-1212, 1213-1214, 1215-1216, 1217-1218, 1219-1220, 1221-1222, 1223-1224, 1225-1226, 1227-1228, 1229-1230, 1231-1232, 1233-1234, 1235-1236, 1237-1238, 1239-1240, 1241-1242, 1243-1244, 1245-1246, 1247-1248, 1249-1250, 1251-1252, 1253-1254, 1255-1256, 1257-1258, 1259-1260, 1261-1262, 1263-1264, 1265-1266, 1267-1268, 1269-1270, 1271-1272, 1273-1274, 1275-1276, 1277-1278, 1279-1280, 1281-1282, 1283-1284, 1285-1286, 1287-1288, 1289-1290, 1291-1292, 1293-1294, 1295-1296, 1297-1298, 1299-1300, 1301-1302, 1303-1304, 1305-1306, 1307-1308, 1309-1310, 1311-1312, 1313-1314, 1315-1316, 1317-1318, 1319-1320, 1321-1322, 1323-1324, 1325-1326, 1327-1328, 1329-1330, 1331-1332, 1333-1334, 1335-1336, 1337-1338, 1339-1340, 1341-1342, 1343-1344, 1345-1346, 1347-1348, 1349-1350, 1351-1352, 1353-1354, 1355-1356, 1357-1358, 1359-1360, 1361-1362, 1363-1364, 1365-1366, 1367-1368, 1369-1370, 1371-1372, 1373-1374, 1375-1376, 1377-1378, 1379-1380, 1381-1382, 1383-1384, 1385-1386, 1387-1388, 1389-1390, 1391-1392, 1393-1394, 1395-1396, 1397-1398, 1399-1400, 1401-1402, 1403-1404, 1405-1406, 1407-1408, 1409-1410, 1411-1412, 1413-1414, 1415-1416, 1417-1418, 1419-1420, 1421-1422, 1423-1424, 1425-1426, 1427-1428, 1429-1430, 1431-1432, 1433-1434, 1435-1436, 1437-1438, 1439-1440, 1441-1442, 1443-1444, 1445-1446, 1447-1448, 1449-1450, 1451-1452, 1453-1454, 1455-1456, 1457-1458, 1459-1460, 1461-1462, 1463-1464, 1465-1466, 1467-1468, 1469-1470, 1471-1472, 1473-1474, 1475-1476, 1477-1478, 1479-1480, 1481-1482, 1483-1484, 1485-1486, 1487-1488, 1489-1490, 1491-1492, 1493-1494, 1495-1496, 1497-1498, 1499-1500, 1501-1502, 1503-1504, 1505-1506, 1507-1508, 1509-1510, 1511-1512, 1513-1514, 1515-1516, 1517-1518, 1519-1520, 1521-1522, 1523-1524, 1525-1526, 1527-1528, 1529-1530, 1531-1532, 1533-1534, 1535-1536, 1537-1538, 1539-1540, 1541-1542, 1543-1544, 1545-1546, 1547-1548, 1549-1550, 1551-1552, 1553-1554, 1555-1556, 1557-1558, 1559-1560, 1561-1562, 1563-1564, 1565-1566, 1567-1568, 1569-1570, 1571-1572, 1573-1574, 1575-1576, 1577-1578, 1579-1580, 1581-1582, 1583-1584, 1585-1586, 1587-1588, 1589-1590, 1591-1592, 1593-1594, 1595-1596, 1597-1598, 1599-1600, 1601-1602, 1603-1604, 1605-1606, 1607-1608, 1609-1610, 1611-1612, 1613-1614, 1615-1616, 1617-1618, 1619-1620, 1621-1622, 1623-1624, 1625-1626, 1627-1628, 1629-1630, 1631-1632, 1633-1634, 1635-1636, 1637-1638, 1639-1640, 1641-1642, 1643-1644, 1645-1646, 1647-1648, 1649-1650, 1651-1652, 1653-1654, 1655-1656, 1657-1658, 1659-1660, 1661-1662, 1663-1664, 1665-1666, 1667-1668, 1669-1670, 1671-1672, 1673-1674, 1675-1676, 1677-1678, 1679-1680, 1681-1682, 1683-1684, 1685-1686, 1687-1688, 1689-1690, 1691-1692, 1693-1694, 1695-1696, 1697-1698, 1699-1700, 1701-1702, 1703-1704, 1705-1706, 1707-1708, 1709-1710, 1711-1712, 1713-1714, 1715-1716, 1717-1718, 1719-1720, 1721-1722, 1723-1724, 1725-1726, 1727-1728, 1729-1730, 1731-1732, 1733-1734, 1735-1736, 1737-1738, 1739-1740, 1741-1742, 1743-1744, 1745-1746, 1747-1748, 1749-1750, 1751-1752, 1753-1754, 1755-1756, 1757-1758, 1759-1760, 1761-1762, 1763-1764, 1765-1766, 1767-1768, 1769-1770, 1771-1772, 1773-1774, 1775-1776, 1777-1778, 1779-1780, 1781-1782, 1783-1784, 1785-1786, 1787-1788, 1789-1790, 1791-1792, 1793-1794, 1795-1796, 1797-1798, 1799-1800, 1801-1802, 1803-1804, 1805-1806, 1807-1808, 1809-1810, 1811-1812, 1813-1814, 1815-1816, 1817-1818, 1819-1820, 1821-1822, 1823-1824, 1825-1826, 1827-1828, 1829-1830, 1831-1832, 1833-1834, 1835-1836, 1837-1838, 1839-1840, 1841-1842, 1843-1844, 1845-1846, 1847-1848, 1849-1850, 1851-1852, 1853-1854, 1855-1856, 1857-1858, 1859-1860, 1861-1862, 1863-1864, 1865-1866, 1867-1868, 1869-1870, 1871-1872, 1873-1874, 1875-1876, 1877-1878, 1879-1880, 1881-1882, 1883-1884, 1885-1886, 1887-1888, 1889-1890, 1891-1892, 1893-1894, 1895-1896, 1897-1898, 1899-1900, 1901-1902, 1903-1904, 1905-1906, 1907-1908, 1909-1910, 1911-1912, 1913-1914, 1915-1916, 1917-1918, 1919-1920, 1921-1922, 1923-1924, 1925-1926, 1927-1928, 1929-1930, 1931-1932, 1933-1934, 1935-1936, 1937-1938, 1939-1940, 1941-1942, 1943-1944, 1945-1946, 1947-1948, 1949-1950, 1951-1952, 1953-1954, 1955-1956, 1957-1958, 1959-1960, 1961-1962, 1963-1964, 1965-1966, 1967-1968, 1969-1970, 1971-1972, 1973-1974, 1975-1976, 1977-1978, 1979-1980, 1981-1982, 1983-1984, 1985-1986, 1987-1988, 1989-1990, 1991-1992, 1993-1994, 1995-1996, 1997-1998, 1999-2000, 2001-2002, 2003-2004, 2005-2006, 2007-2008, 2009-2010, 2011-2012, 2013-2014, 2015-2016, 2017-2018, 2019-2020, 2021-2022, 2023-2024, 2025-2026, 2027-2028, 2029-2030, 2031-2032, 2033-2034, 2035-2036, 2037-2038, 2039-2040, 2041-2042, 2043-2044, 2045-2046, 2047-2048, 2049-2050, 2051-2052, 2053-2054, 2055-2056, 2057-2058, 2059-2060, 2061-2062, 2063-2064, 2065-2066, 2067-2068, 2069-2070, 2071-2072, 2073-2074, 2075-2076, 2077-2078, 2079-2080, 2081-2082, 2083-2084, 2085-2086, 2087-2088, 2089-2090, 2091-2092, 2093-2094, 2095-2096, 2097-2098, 2099-2100, 2101-2102, 2103-2104, 2105-2106, 2107-2108, 2109-2110, 2111-2112, 2113-2114, 2115-2116, 2117-2118, 2119-2120, 2121-2122, 2123-2124, 2125-2126, 2127-2128, 2129-2130, 2131-2132, 2133-2134, 2135-2136, 2137-2138, 2139-2140, 2141-2142, 2143-2144, 2145-2146, 2147-2148, 2149-2150, 2151-2152, 2153-2154, 2155-2156, 2157-2158, 2159-2160, 2161-2162, 2163-2164, 2165-2166, 2167-2168, 2169-2170, 2171-2172, 2173-2174, 2175-2176, 2177-2178, 2179-2180, 2181-2182, 2183-2184, 2185-2186, 2187-2188, 2189-2190, 2191-2192, 2193-2194, 2195-2196, 2197-2198, 2199-2200, 2201-2202, 2203-2204, 2205-2206, 2207-2208, 2209-2210, 2211-2212, 2213-2214, 2215-2216, 2217-2218, 2219-2220, 2221-2222, 2223-2224, 2225-2226, 2227-2228, 2229-2230, 2231-2232, 2233-2234, 2235-2236, 2237-2238, 2239-2240, 2241-2242, 2243-2244, 2245-2246, 2247-2248, 2249-2250, 2251-2252, 2253-2254, 2255-2256, 2257-2258, 2259-2260, 2261-2262, 2263-2264, 2265-2266, 2267-2268, 2269-2270, 2271-2272, 2273-2274, 2275-2276, 2277-2278, 2279-2280, 2281-2282, 2283-2284, 2285-2286, 2287-2288, 2289-2290, 2291-2292, 2293-2294, 2295-2296, 2297-2298, 2299-2300, 2301-2302, 2303-2304, 2305-2306, 2307-2308, 2309-2310, 2311-2312, 2313-2314, 2315-2316, 2317-2318, 2319-2320, 2321-2322, 2323-2324, 2325-2326, 2327-2328, 2329-2330, 2331-2332, 2333-2334, 2335-2336, 2337-2338, 2339-2340, 2341-2342, 2343-2344, 2345-2346, 2347-2348, 2349-2350, 2351-2352, 2353-2354, 2355-2356, 2357-2358, 2359-2360, 2361-2362, 2363-2364, 2365-2366, 2367-2368, 2369-2370, 2371								

58	39.1	ГЭСН1-01-011-04	Устойчивость стенок на каждые 5 м увеличения площади стенок добавлять или исключать, в зависимости от марки бетона	100 м2	0,0162	1	0,0162	45 384,32	734,74	273,54
59	39.2	ГЭСН1-01-011-04	Устойчивость стенок на каждые 5 м увеличения площади стенок добавлять или исключать, в зависимости от марки бетона	100 м2	0,0162	1	0,0162	45 384,32	734,74	273,54
60	40.1	ГЭСН1-01-011-04	Устойчивость стенок на каждые 5 м увеличения площади стенок добавлять или исключать, в зависимости от марки бетона	100 м2	0,0162	1	0,0162	45 384,32	734,74	273,54

77	4.1	ФСБД.14.02.01-0363	Краска водо-дисперсионная эмульсионная ВД-КА-224	т	0.001248	1	0.001248	60 322.26	1.53	119 389.74	137.77
78	48	ГЭСН07.01-021-01	Укладка перемычек при напольных железобетонных элементах в здании до 5 т. масса перемычек до 0,7 т	100 шт	0.02	1	0.02				137.77
Примечание: от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении: колонки подок. заменены на колонки ГЭСН (ФЕР) ТЕР, аналогичные техническим условиям производства в новых строительных ТЕР, в том числе не включены подок. конструктивных элементов: СФН+1, 15, 30м+1,25 + раск. 3ТН+1, 25, 73+1, 15, 73м+1,25											
1 ОТ(31)											
1-100-32 Средний размер гранитов 3,2				шт/м	81,3	1,15	1 869,9	448,02			839,62
2 3М				шт/м			1 869,9				839,62
ОТ(43т)				шт/м			0,895				593,39
91.05.01.017 Краска водоэмульсионная, прозрачность 8 т				маш/м	35,84	1,25	0,866	1 044,45			963,75
4-100-060 ОТ(43т) Средний размер малярных в				шт/м	35,84	1,25	0,896	662,49			593,39
4 М				шт/м				24,96			24,96
04.101.00-0012 Всперх (полный) клеевой, универсальный М50				м3	0,23		0,9046	3 486,80	1,5	5 230,20	24,96
05.1.03.09 Перемычки				шт	100		2				
Итого прямые затраты											
ФОТ											2 411,02
Примечание: от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении: средние конструктивные группы и работы в строительстве				%	110	0,9	98				1 433,21
Примечание: от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении: средние конструктивные группы и работы в строительстве				%	73	0,85	52,05				1 418,86
Примечание: от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении: средние конструктивные группы и работы в строительстве				%							889,31
Всего по позиции											
79	48.2	ФСБД.01.08.02-1036	Угловые стальные поручневидные равнополочные, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полки 50-90 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0.006032	1	0.006032	73 435.00	0.78	235 860.50	4 719.21
Всего по позиции											
80	49	ГЭСН1.3.0-002-04	Отрубка металлургическая поверхность за один раз, грунтовая ГС-021	100 м2	0.006	1	0.006				345.51
Примечание: от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении: средняя масса, включенная в формулы ГЭСН (ФЕР) ТЕР, аналогичная техническим условиям производства в новых строительных ТЕР, в том числе не включены подок. конструктивных элементов: СФН+1, 15, 30м+1,25 + раск. 3ТН+1, 25, 73+1, 15, 73м+1,25											
Всего по позиции											
1 ОТ(31)				шт/м			0,26039				19,66
1-100-47 Средний размер гранитов 4,7				шт/м	5,37	1,15	0,106639	544,71			19,66
2 3М				шт/м							0,27
ОТ(43т)				шт/м			0,00015				0,08
91.06.03.060 Песчаные бетонные растворы и смеси до 5 т/м3 (0,59 т)				маш/м	0,01	1,25	0,000075	6,62	1,52	10,06	0,12
91.06.05.011 Песчаные бетонные растворы и смеси до 5 т/м3 (0,59 т)				маш/м	0,01	1,25	0,000075			1 664,99	0,04
4-100-050 ОТ(43т) Средний размер малярных в				шт/м	0,01	1,25	0,000075			566,86	0,05
91.14.02.001 Автомобильные бортовые грузоподъемности до 5 т				маш/м	0,01	1,25	0,000075	477,92	1,3	621,30	0,04
4-100-040 ОТ(43т) Средний размер малярных в				шт/м	0,01	1,25	0,000075			493,79	0,04
91.21.01.012 Автомобильные бортовые грузоподъемности до 5 т				маш/м	1,12	1,25	0,00064	6,89		6,89	0,06
4 М				шт/м							5,88
14.4.01.01-0001 Грунтовка ГС-021				т	0,00015		0,000054	51 280,15	1,63	81 486,64	4,51
14.5.09.02-0002 Колонки черновой маляр				т	0,0015		0,000059	75 885,63	1,71	126 164,43	1,17
Итого прямые затраты											
ФОТ											25,35
Примечание: от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении: средняя масса, включенная в формулы ГЭСН (ФЕР) ТЕР, аналогичная техническим условиям производства в новых строительных ТЕР, в том числе не включены подок. конструктивных элементов: СФН+1, 15, 30м+1,25 + раск. 3ТН+1, 25, 73+1, 15, 73м+1,25				%	94	0,5	14,6				20,04
Примечание: от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении: средняя масса, включенная в формулы ГЭСН (ФЕР) ТЕР, аналогичная техническим условиям производства в новых строительных ТЕР, в том числе не включены подок. конструктивных элементов: СФН+1, 15, 30м+1,25 + раск. 3ТН+1, 25, 73+1, 15, 73м+1,25				%	51	0,85	43,35				16,95
Всего по позиции											8,69
81	50	ГЭСН1.3.0-004-26	Обработка металлургическая отрубных поверхностей, вручную ГС-115	100 м2	0.006	1	0.006				51.59
Примечание: от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении: средняя масса, включенная в формулы ГЭСН (ФЕР) ТЕР, аналогичная техническим условиям производства в новых строительных ТЕР, в том числе не включены подок. конструктивных элементов: СФН+1, 15, 30м+1,25 + раск. 3ТН+1, 25, 73+1, 15, 73м+1,25											
Всего по позиции											
1 ОТ(31)				шт/м			0,14697				6,84
1-100-35 Средний размер гранитов 3,5				шт/м	2,13	1,15	0,14697	495,58			6,84
2 3М				шт/м							0,20
ОТ(43т)				шт/м			0,00015				0,08
91.06.03.060 Песчаные бетонные растворы и смеси до 5 т/м3 (0,59 т)				маш/м	0,01	1,25	0,000075	6,62	1,52	10,06	0,12
91.06.05.011 Песчаные бетонные растворы и смеси до 5 т/м3 (0,59 т)				маш/м	0,01	1,25	0,000075			1 664,99	0,04
4-100-050 ОТ(43т) Средний размер малярных в				шт/м	0,01	1,25	0,000075			566,86	0,05
91.14.02.001 Автомобильные бортовые грузоподъемности до 5 т				маш/м	0,01	1,25	0,000075	477,92	1,3	621,30	0,04
4-100-040 ОТ(43т) Средний размер малярных в				шт/м	0,01	1,25	0,000075			493,79	0,04
91.21.01.012 Автомобильные бортовые грузоподъемности до 5 т				маш/м	0,65	1,25	0,004975			6,89	0,03
4 М				шт/м							6,80

89	53.1	ТЛ 08.3.09.02.72.720325884.01.12.20 24.02.42 УПД №2686 от 07.06.2025 г. ООО "Теро-Терма"	Проект: ИС.35-106-0-7 с полимерным покрытием	м2	12,573	1	12,573	42 862,27	1 062,50	4 899,50	13 358,81
90	53.2	ФСБЦ.08.12.03.02-1100	Полы из поликарбоната для устройства кровли с полимерным покрытием размер: 150x250 мм	м	6,35	1	6,35	641,03	1,17	750,01	4 782,56
91	53.3	ФСБЦ.14.5.01.07.0111	Всего по позиции "Ремонт кровли на полимерной основе, черепица"	м	1,4	1	1,4	681,96	1,17	802,57	1 123,60
92	54	ГЭСН12-01-019-01 Полы из поликарбоната для устройства кровли с полимерным покрытием размер: 150x250 мм	Всего по позиции "Ремонт кровли на полимерной основе, черепица"	м2	0,02985	1	0,02985	100	0,02985	100	0,02985
93	54.1	ФСБЦ.08.12.03.02-1100	Полы из поликарбоната для устройства кровли с полимерным покрытием размер: 150x250 мм	м	6,35	1	6,35	641,03	1,17	750,01	4 782,56
94	54.2	ФСБЦ.08.12.03.02-1100	Полы из поликарбоната для устройства кровли с полимерным покрытием размер: 150x250 мм	м	6,35	1	6,35	641,03	1,17	750,01	4 782,56
95	55	ГЭСН11-01-022-04 Полы из поликарбоната для устройства кровли с полимерным покрытием размер: 150x250 мм	Всего по позиции "Ремонт кровли на полимерной основе, черепица"	м2	0,02985	1	0,02985	100	0,02985	100	0,02985

96	55.1	ФСБН-02.2.05.04.2018	Всего по позиции	м3	0,306	1	0,306	1	5 515,67	1,6	5 641,93	1 726,43
97	56	ТСН-1.01.01.03	Всего по позиции	м3	0,0204	1	0,0204	1	0,85936	0,85936	0,85936	0,85936
98	55.1	ТСН-1.01.01.04	Всего по позиции	м3	0,0204	1	0,0204	1	0,85936	0,85936	0,85936	0,85936

[illegible]

105	59.1	ГЭСН-01-011-04	91.06.06.048 Подземные дренажные трубопроводы до 500 м, высота подпора 4,5 м	маш-ч	1,27	1,25	0,0321469	37,32	1,6	59,71	1,92	14,08											
			4-100-030 ОМЦ3м) Средний размер камня: от 3	маш-ч	1,27	1,25	0,0321469	437,98	14,08	1,29	3,67	1,92	14,08										
			91.07.04.002 Водопроводные трубопроводы	маш-ч	4,06	1,25	0,1029156	8,54	1,47	12,56	3,67	1,29	3,67										
			4 м	маш-ч	4,06	1,25	0,1029156	8,54	1,47	12,56	3,67	1,29	3,67										
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	4,070825	0,041431	35,71	1,45	51,78	3,67	1,29	3,67										
			04.1.02.05 Смесью бетонной смеси бетона	м3	2,04	0,041431																	
			Итого прямые затраты																				
			ФОТ	%	112	0,9	90,8																
			Раб. 72.011.0-1. Плата № 812/0 от НР Псков	%	65	0,85	50,25																
			Раб. 77.4.011.0. Плата № 774/0 от СП Псков	%	65	0,85	50,25																
11.12.2020 г. 16																							
Всего по позиции																							
Устройство стяжки на каждые 5 см и выравнивание по уровню, стяжки добавлять или исключать в норме 11-												0,02025	1	0,02025	45,155,58	916,45							
01-011-03																							
Добавить 30 мм ПД-6 (ОПД-6, 3М-6 в раск. 3МН-6, МАН-6 в раск. ТН-6, ТМН-6)																							
Плата от 04.08.2020 № 42/Ир в 506. При применении смесью бетона, выложенная в условиях ГЭСН-01-011-04, ПД-6, антропогенная геологическая просадка в нормах строительства в том же объеме возмещение норма конструктивных элементов ОПД-1, 15, 3МН-1, 25 в раск. 3МН-1, 25, 13А-1, 15, 13МН-1, 25																							
1-100-20 Средний размер: работы 2,0												маш-ч	0,44	6,9	0,061479	401,77	24,66	5,71					
2-3М												маш-ч	0,44	6,9	0,061479	401,77	24,66	5,71					
ОМЦ3м)												маш-ч	0,21	7,5	0,0318038	37,32	1,6	59,71					
91.06.06.048 Подземные дренажные трубопроводы до 500 м, высота подпора 4,5 м												маш-ч	0,21	7,5	0,0318038	437,98	13,97	3,67					
4-100-030 ОМЦ3м) Средний размер камня: от 3												маш-ч	0,21	7,5	0,0318038	437,98	13,97	3,67					
91.07.04.002 Водопроводные трубопроводы												маш-ч	2	7,5	0,10375	8,54	1,47	12,56					
04.1.02.05 Смесью бетонной смеси бетона												м3	0,51	6	0,061965								
Итого прямые затраты																							
ФОТ												%	112	0,9	90,8								
Раб. 72.011.0-1. Плата № 812/0 от НР Псков												%	65	0,85	50,25								
Раб. 77.4.011.0. Плата № 774/0 от СП Псков												%	65	0,85	50,25								
11.12.2020 г. 16																							
Всего по позиции												т	0,2025	1	0,2025	5,298,71	1,14	5,168,42	104,62				
Смесью бетонной смеси бетона (раск. Б15, М200)																							
Всего по позиции												т	0,2025	1	0,2025	5,298,71	1,14	5,168,42	104,62				
107												60	ГЭСН-01-011-04										
Плата от 04.08.2020 № 42/Ир в 506. При применении смесью бетона, выложенная в условиях ГЭСН-01-011-04, ПД-6, антропогенная геологическая просадка в нормах строительства в том же объеме возмещение норма конструктивных элементов ОПД-1, 15, 3МН-1, 25 в раск. 3МН-1, 25, 13А-1, 15, 13МН-1, 25																							
1-01131												маш-ч	0,01	1,15	0,0022129	368,05	0,09	2,15	401,77	24,66	5,71		
2-100-01 Рабочий 1 разряда												маш-ч	0,01	1,15	0,0022129	368,05	0,09	2,15	401,77	24,66	5,71		
2-100-02 Рабочий 2 разряда												маш-ч	0,23	1,15	0,0943561	437,98	13,97	3,67	1,29	3,67	1,29	3,67	
2-100-03 Рабочий 3 разряда												маш-ч	4,02	1,15	0,1078158	437,98	13,97	3,67	1,29	3,67	1,29	3,67	
2-100-04 Рабочий 4 разряда												маш-ч	1,76	1,15	0,040966	401,77	24,66	5,71	1,29	3,67	1,29	3,67	
2-3М												маш-ч	1,76	1,15	0,040966	401,77	24,66	5,71	1,29	3,67	1,29	3,67	
ОМЦ3м)												маш-ч	0,05	1,25	0,0010375	1,683,46	2,13	1,683,46	2,13	1,683,46	2,13	1,683,46	
91.05.05.015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												маш-ч	0,05	1,25	0,0010375	1,683,46	2,13	1,683,46	2,13	1,683,46	2,13	1,683,46	
4-100-060 ОМЦ3м) Средний размер камня: от 3												маш-ч	0,05	1,25	0,0010375	1,683,46	2,13	1,683,46	2,13	1,683,46	2,13	1,683,46	
91.06.06.048 Подземные дренажные трубопроводы до 500 м, высота подпора 4,5 м												маш-ч	0,03	1,25	0,0007594	37,32	1,6	59,71	0,05	0,84	65,64	16,95	
4-100-030 ОМЦ3м) Средний размер камня: от 3												маш-ч	0,03	1,25	0,0007594	37,32	1,6	59,71	0,05	0,84	65,64	16,95	
91.14.02.001 Автомобильные бортовые трубопроводы до 5 м												маш-ч	0,04	1,25	0,0010125	477,92	1,3	437,98	0,33	437,98	0,33	437,98	
4-100-040 ОМЦ3м) Средний размер камня: от 3												маш-ч	0,04	1,25	0,0010125	477,92	1,3	437,98	0,33	437,98	0,33	437,98	
08.1.02.17 Сетка стальной для армирования железобетонных конструкций												м2	101	2,704525									
11.03.15 Окраска поверхностей для обеспечения защитного слоя бетона												100 шт	5,0864	0,103604									
Итого прямые затраты																							
ФОТ												%	112	0,9	90,8								
Раб. 72.011.0-1. Плата № 812/0 от НР Псков												%	65	0,85	50,25								
Раб. 77.4.011.0. Плата № 774/0 от СП Псков												%	65	0,85	50,25								
11.12.2020 г. 16																							
Всего по позиции												т	0,01664	1	0,01664	87,200,07	0,71	8,372,84	169,55	722,97	722,97	722,97	
Сетка сварная из холоднокатаного проволоки, диаметр 4,5 мм																							
Всего по позиции												т	0,01664	1	0,01664	87,200,07	0,71	8,372,84	169,55	722,97	722,97	722,97	

Страница 24

119	65.1	ФЭСБ-14.4.01.02-0012	01.2.20.08-0081. Ветровое, горизонтально-наклонная, цветная									
			14.3.01.03 Гретьева									
			Итого прямые затраты									
			9001									
120	66	ГЭСН-15-02-001-01	Пример 8.2.015.0-1. Прокладка № 8.12/мг от нр Огневых работ									
			21.12.2020 г. 25									
			Пример 8.2.015.0. Прокладка № 7.74/мг от нр Огневых работ									
			11.12.2020 г. 16									
121	65.1	ФЭСБ-14.4.01.02-0012	Итого по позиции									
			Всего по позиции									
			Улучшение штукатурки фасадов цементно-известковым раствором по маякам стено									
			Пример 8.2.015.0-1. Прокладка № 8.12/мг от нр Огневых работ									
122	65.2	ФЭСБ-04.3.02.15-0022	Итого по позиции									
			Всего по позиции									
			Смесь сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхности из бетона, кирпича, керамики и									
			Пример 8.2.015.0. Прокладка № 7.74/мг от нр Огневых работ									
123	67	ГЭСН-15-04-005-01	Итого по позиции									
			Всего по позиции									
			Основа поливинилхлоридными водостойкими составами простня по штукатурке и сборным									
			Пример 8.2.015.0-1. Прокладка № 8.12/мг от нр Огневых работ									
124	67.1	ФЭСБ-14.3.02.01-0383	Итого по позиции									
			Всего по позиции									
			Классика водонепроницаемая асфальтная ПЦА-224									
			Пример 8.2.015.0-1. Прокладка № 8.12/мг от нр Огневых работ									
125	68	ГЭСН-07.01-021-01	Итого по позиции									
			Всего по позиции									
			Укладка первичных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т. Масса первичных									
			Пример 8.2.015.0-1. Прокладка № 8.12/мг от нр Огневых работ									

136	73.1	ТЛ 08.3.08.02.72, 720325864, 01.12.20 Профилированный НС-35-1000-Д-7 с полимерным покрытием ООО "Евро-Трейд"	Всего по позиции	м2	12,573	1	12,573	42,865,27	1 062,50	13 358,81	4 899,50
137	73.2	ФСБУ-11.1.03.02.1100	Всего по позиции	м	6,35	1	6,35	641,83	1,17	750,01	4 782,56
138	73.3	ФСБУ-14.5.01.07.0111	Всего по позиции	п	1,4	1	1,4	685,96	1,17	802,57	1 123,60
139	74	ТЭС-12.41.01.01.01	Всего по позиции	м2	0,02865	1	0,02865				
140	74.1	ФСБУ-08.3.05.05.0051	Всего по позиции	т	40,070165	1	40,070165	175 636,18	5 542,74	90 795,36	1 520,65
141	74.2	ФСБУ-08.3.05.05.1506	Всего по позиции	м2	3,2835	1	3,2835	526,57	0,88	483,12	1 520,65
142	75	ТЭС-11.4.01.01.03	Всего по позиции	м2	0,048	1	0,048				

Страница 30

154	79.1	ФСБУ-14.3.02.01-0383	01.7.17.11.0011 Ширина шифровальца двусторонняя с шершавостью 40-25 01.7.20.06.0051 Высота шифровальца цветная 14.5.11.01.0001 Шрифтовая клавиша 14.3.02.01 Клавиша в изометрической Итого прочие затраты ФОТ Прог.12.015.0-1, Печать № 81204 от НР Оперативные работы 21.12.2020 г. 25 Пр.774.015.0, Печать № 77404 от СГТ Оперативные работы 11.12.2020 г. 16 Всего по позиции Классика видео-диспетчерская вертикальная ВД-АК-234 Всего по позиции										1	0,0267072	1	0,0267072	60 327,26	1,83	35 040,23	8 998,33	
			Ремонт хранилища данных с/ст. отобранными частями 1.011.31 1.100.23 Среднее значение работ "м.2.3"	м3	0,315	1	0,315	11 147,85													
			2.363 Отв.31м	м3	15,39			11 147,85													
			91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т 4.100.060 Отв.3м/Средней длины канатов 6 91.06.06.048 Плавильные агрегаты-печи грузоподъемность до 500 кг, высота поддона 45 м 4.100.030 Отв.31м/Средней длины канатов 3	м3	0,2			0,13545													
			4.М	м3	0,2			0,093													
			01.7.03.01.0001 Вальс 04.3.01.12.0003 Роторно-шпиндельный станок-машинный М50 06.1.01.05 Краны 999.9901 Строительный мост	м3	0,044			0,01186													
			04.3.01.12.0003 Роторно-шпиндельный станок-машинный М50 06.1.01.05 Краны 999.9901 Строительный мост	м3	0,253			0,079605													
			04.3.01.12.0003 Роторно-шпиндельный станок-машинный М50 06.1.01.05 Краны 999.9901 Строительный мост	м3	0,402			0,12663													
			04.3.01.12.0003 Роторно-шпиндельный станок-машинный М50 06.1.01.05 Краны 999.9901 Строительный мост	м3	0,23			0,07245													
			Итого прочие затраты ФОТ Прог.12.087.0-1 НР Оперативные работы Пр.774.087.0 СГТ Оперативные работы	%	42			52													
156	80.1	ФСБУ-06.1.01-05-0037	Всего по позиции Классика видео-диспетчерская вертикальная, размеры 250х120х65 мм, ширина 150 Всего по позиции										1000 шт.	0,12663	1	0,12663	17 018,56	1,24	37 982,44	2 872,27	
			Всего по позиции Классика видео-диспетчерская вертикальная, размеры 250х120х65 мм, ширина 150 Всего по позиции										1000 шт.	0,12663	1	0,12663	17 018,56	1,24	37 982,44	2 872,27	
157	81	ФСБУ-056.01-023-01	Объемные проволочные уголки стальные 1.01.31 1.100.34 Средние уголки, размеры 3.4 2.363 Отв.31м 91.05.05.028 Плавильные агрегаты-печи грузоподъемность до 500 кг, высота поддона 45 м 4.100.030 Отв.31м/Средней длины канатов 3 91.14.02.001 Автомобильные краны грузоподъемность до 5 т 4.100.040 Отв.31м/Средней длины канатов 4 91.17.04.233 Автомобильные краны грузоподъемность до 500 кг, высота поддона 45 м 4.М 01.7.11.07.054 Заводские уголки стальные из углеродистой стали А-0-6, 3кг, длина 6 м 08.3.07.01.0060 Плавильные агрегаты-печи стальные С-30х С-30х, размеры 100х10 мм 09.3.08.02.0004 Уголки стальные углеродистые обыкновенные, марки стали Ст3пс, Ст3пс, ширина полки 180-200 мм толщина полки 11-30 мм Итого прочие затраты ФОТ Прог.12.090.0-1 НР Оперативные работы Пр.774.090.0 СГТ Оперативные работы										т	0,128528	1	0,128528	5 655,32				
			т	48			5 655,32														
			т	0,0610344			37,82														
			т	0,36			0,0488106														
			т	0,36			0,0488106														
			т	0,1			0,0129528														
			т	0,1			0,0129528														
			т	0,43			0,065407														
			т	0,005355			148 198,02														
			т	0,05			75 646,56														
			т	0,98			63 981,70														
			т	0,47			0,76														
			т	90			90														
			т	47			47														
			158	81.2	ФСБУ-08.3.08.02-1086	Всего по позиции Уголки стальные углеродистые обыкновенные, марки стали Ст3пс, Ст3пс, ширина полки 50-80 мм, толщина полки 3-6 мм Всего по позиции										т	0,128528	1	0,128528	73 435,00	0,76
Всего по позиции Уголки стальные углеродистые обыкновенные, марки стали Ст3пс, Ст3пс, ширина полки 50-80 мм, толщина полки 3-6 мм Всего по позиции										т	0,128528	1	0,128528	73 435,00	0,76	116 978,56	15 035,02				
159	81.3	ФСБУ-08.3.08.02-0004	Уголки стальные углеродистые обыкновенные, марки стали Ст3пс, Ст3пс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм Всего по позиции										т	41,259574	1	41,259574	65 505,73		4 250,93	4 250,93	
			Уголки стальные углеродистые обыкновенные, марки стали Ст3пс, Ст3пс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм Всего по позиции										т	41,259574	1	41,259574	65 505,73		4 250,93	4 250,93	

160	81.4	ФБСЦ-08.3.07.01-0050	Приват с/пешком порекавказский полосукой, настиг стены. Стен, размери 100х10 км	1	-0.0064264	1	-0.0064264	68 830.37	-442.28
161	82	ГЭСН-08-01-002-01	Всего по позиции						
			Сварочные отпавиет, в корпичны стенах электроформатором диаметров до 28 км, толщина стн 0.5 корпича	100	0.2	1	0.2		
			1 О1.311	мел-м				469.51	
			1.100.30 Средний размер работи 3.0	мел-м	5.36			437.98	
			4 М					1.09	
			01.7.03.14.0001 Зам-покрытие	м	6.1904			6.90	
			999 9990 Складчатый мурор	м	0.006			0.0012	
			Итого прямые затраты					470.89	
			ФСО	%	92			469.51	
			ПФВ12.103.9.1 мР Покрытие электро-строительные работы	%	44			431.95	
			ПФ774.103.0 СТ Покрытие электро-строительные работы	%	44			206.58	
			Всего по позиции	100 шт	0.2	1	0.2	1 159.13	
162	83	ГЭСН-08-05-003-01	Поставка болтов, строительных с галками и шайбами					5 545.65	
			Привоз от 04.08.2020 № 42. Инт-р 586						
			Поставление свайных ног, вывешива, в сборици ГЭСН (ФЕР) ТЕР, автотран-порт на по-мощности, в том числе по возведению ног свайных конструкций, элемент-ов СЭП-1.5, 3М-1.25 х р-ск., 3ТМ-1.25, 13М-1.5, 13М-1.25						
			1 О1.311	мел-м				1 274.20	
			1.100.35 Средний размер работи 3.5	мел-м	11.9	1.15	2.737	465.58	
			2 3M					4.35	
			О1.м1.1м	мел-м				3.45	
			91.14.02.203 Аппаратура бортовые, грузоподъемность до 5 т	мел-м	0.028	1.25	0.007	621.30	
			1.100.06 О1.м1.1м Средний размер работи 4	мел-м	0.028	1.25	0.007	493.19	
			01.7.15.01.042 Болты с галками и шайбы строительные	м	0			1 282.09	
			ФСО	%	93	0.9	83.7	1 277.4	
			ПФВ12.059.0-1 Показ № 812.м.м мР Соединительные конструкции	%	62	0.65	52.7	1 069.47	
			ПФ774.009.0 Приво-м № 774.м.м мР Соединительные конструкции					673.37	
			11.12.2020 = 16						
			Всего по позиции	1	0.000182	1	0.000182	15 124.65	
			Болты диаметр	т				107 196.07	
			Всего по позиции	1	0.000182	1	0.000182	19.51	
163	83.1	ФБСЦ-01.2.15.02-0051							
164	84	ГЭСН-03-002-04	Отрубка металлосек поверхности в один раз, грунтовок ПФ-021	100 м2	0.1108	1	0.1108		
			Привоз от 04.08.2020 № 42. Инт-р 586						
			Поставление свайных ног, вывешива, в сборици ГЭСН (ФЕР) ТЕР, автотран-порт на по-мощности, в том числе по возведению ног свайных конструкций, элемент-ов СЭП-1.5, 3М-1.25 х р-ск., 3ТМ-1.25, 13М-1.5, 13М-1.25						
			1 О1.311	мел-м				0.6766002	
			1.100.47 Средний размер работи 4.7	мел-м	5.31	1.15	0.6766002	544.71	
			2 3M					10.06	
			О1.м1.1м	мел-м				4.29	
			91.96.01.060 Печенье электро-сварочные, неовая котельня до 5.19 км (0.59 т)	мел-м	0.01	1.25	0.001385	1 664.99	
			91.96.01.071 Печенье электро-сварочные, неовая котельня до 5.19 км (0.59 т)	мел-м	0.01	1.25	0.001385	566.80	
			91.96.01.071 Печенье электро-сварочные, неовая котельня до 5.19 км (0.59 т)	мел-м	0.01	1.25	0.001385	621.30	
			91.14.02.203 Аппаратура бортовые, грузоподъемность до 5 т	мел-м	0.01	1.25	0.001385	493.19	
			91.14.02.203 Аппаратура бортовые, грузоподъемность до 5 т	мел-м	0.01	1.25	0.001385	6.89	
			4.100.040 О1.м1.1м Средний размер работи 4	мел-м	1.12	1.25	0.15112	63 586.64	
			91.21.01.012 Аппаратура электро-сварочные, неовая котельня до 5.19 км (0.59 т)	мел-м	0.009			1.63	
			11.12.2020 = 16					129 764.43	
			Итого прямые затраты	1	0.0015			479.19	
			ФСО	%	94	0.9	84.6	371.34	
			ПФВ12.03.0.1 Приво-м № 812.м.м мР Закрытие строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0.65	43.35	160.43	
			ПФ774.013.0 Приво-м № 774.м.м мР Закрытие строительных конструкций и оборудования от коррозии						
			11.12.2020 = 16						
			Всего по позиции	100 м2	0.1108	1	0.1108	8 597.74	
165	85	ГЭСН-03-004-06	Отрубка металлосек поверхности в один раз, грунтовок ПФ-115						
			Привоз от 04.08.2020 № 42. Инт-р 586						
			Поставление свайных ног, вывешива, в сборици ГЭСН (ФЕР) ТЕР, автотран-порт на по-мощности, в том числе по возведению ног свайных конструкций, элемент-ов СЭП-1.5, 3М-1.25 х р-ск., 3ТМ-1.25, 13М-1.5, 13М-1.25						
			1 О1.311	мел-м				0.2714046	
			1.100.35 Средний размер работи 3.5	мел-м	2.13	1.15	0.2714046	465.58	
			2 3M					3.85	
			О1.м1.1м	мел-м				126.36	
			91.14.02.203 Аппаратура бортовые, грузоподъемность до 5 т	мел-м	0.028	1.25	0.007	621.30	
			1.100.06 О1.м1.1м Средний размер работи 4	мел-м	0.028	1.25	0.007	493.19	
			01.7.15.01.042 Болты с галками и шайбы строительные	м	0			1 282.09	
			ФСО	%	93	0.9	83.7	1 277.4	
			ПФВ12.059.0-1 Показ № 812.м.м мР Соединительные конструкции	%	62	0.65	52.7	1 069.47	
			ПФ774.009.0 Приво-м № 774.м.м мР Соединительные конструкции					673.37	
			11.12.2020 = 16						
			Всего по позиции	1	0.000182	1	0.000182	15 124.65	
			Болты диаметр	т				107 196.07	
			Всего по позиции	1	0.000182	1	0.000182	19.51	

174	91.3	ФСБЦ-01.2.03.03.01.03	14.04.01 Местная полиция, гидрометеорология, коррозийно-защитная, биостоящая, на основе бумажная				55.62				21.19122				744.47			
			Итого прямые затраты															
			ФОТ															
			Пр-812-008 0-1. Прямая № 812/по от НР Конструкция из кирпича и бетона															
175	92	ГЭС-017.02.010-02	Прямая от 04.08.2020 № 42/тип 586. Для применения строительных материалов в объекте ГЭС-017.02.010-02. Водопропускная гидротехническая конструкция в виде бетонной стены с высотой 10.0 м, длиной 100.0 м, шириной 1.0 м, площадью 100.0 кв. м, объемом 100.0 куб. м, стоимостью 100.0 руб.															
			Итого прямые затраты															
			ФОТ															
			Пр-774-008 0. Прямая № 774/по от СГ Конструкция из кирпича и бетона															
176	92.1	ФСБЦ-05.2.03.04.0008	11.12.2020 п.16															
			Итого прямые затраты															
			ФОТ															
			Пр-812-008 0-1. Прямая № 812/по от НР Конструкция из кирпича и бетона															
177	93	ГЭС-018.01-002.01	Прямая от 04.08.2020 № 42/тип 586. Для применения строительных материалов в объекте ГЭС-018.01-002.01. Водопропускная гидротехническая конструкция в виде бетонной стены с высотой 10.0 м, длиной 100.0 м, шириной 1.0 м, площадью 100.0 кв. м, объемом 100.0 куб. м, стоимостью 100.0 руб.															
			Итого прямые затраты															
			ФОТ															
			Пр-774-008 0. Прямая № 774/по от СГ Конструкция из кирпича и бетона															
178	93.1	ФСБЦ-01.2.03.02.1118	11.12.2020 п.16															
			Итого прямые затраты															
			ФОТ															
			Пр-812-008 0-1. Прямая № 812/по от НР Конструкция из кирпича и бетона															
179	94	ГЭС-018.01-002.02	Прямая от 04.08.2020 № 42/тип 586. Для применения строительных материалов в объекте ГЭС-018.01-002.02. Водопропускная гидротехническая конструкция в виде бетонной стены с высотой 10.0 м, длиной 100.0 м, шириной 1.0 м, площадью 100.0 кв. м, объемом 100.0 куб. м, стоимостью 100.0 руб.															
			Итого прямые затраты															
			ФОТ															
			Пр-774-008 0. Прямая № 774/по от СГ Конструкция из кирпича и бетона															

180	94.1	ФСБУ-02 2.05-01-2088	Итого прямые затраты	1.01.01.0001	Всего	100 м2	0.635	1	0.635	1892.90	1.6	3 028.84	8 133.72
				02.2.01.04	Циркон	м3	1.15			35.71	1.45	51.75	81.32
				Итого прямые затраты	ФОТ	%	11.5	0.9	99				3 599.45
				Руб.12.008-1.1. Према № 812/01 от НР Конструкция из кирпича и блоков	%					2 622.28			2 622.28
				21.12.2020 и 25	%	69	0.65		58.65				1 671.99
				Руб.774.001-3. Према № 774/01 от СТ Конструкция из кирпича и блоков	%								
				11.12.2020 и 16	%								
				Всего по позиции	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
				Цельный из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
				Всего по позиции	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
181	95	ФСБУ-02 2.05-01-2088	Итого прямые затраты	1.01.01.0001	Всего	100 м2	0.635	1	0.635	1892.90	1.6	3 028.84	8 133.72
				02.2.01.04	Циркон	м3	1.15			35.71	1.45	51.75	81.32
				Итого прямые затраты	ФОТ	%	11.5	0.9	99				3 599.45
				Руб.12.008-1.1. Према № 812/01 от НР Конструкция из кирпича и блоков	%					2 622.28			2 622.28
				21.12.2020 и 25	%	69	0.65		58.65				1 671.99
				Руб.774.001-3. Према № 774/01 от СТ Конструкция из кирпича и блоков	%								
				11.12.2020 и 16	%								
				Всего по позиции	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
				Цельный из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
				Всего по позиции	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
182	95.1	ФСБУ-02 2.05-01-2088	Итого прямые затраты	1.01.01.0001	Всего	100 м2	0.635	1	0.635	1892.90	1.6	3 028.84	8 133.72
				02.2.01.04	Циркон	м3	1.15			35.71	1.45	51.75	81.32
				Итого прямые затраты	ФОТ	%	11.5	0.9	99				3 599.45
				Руб.12.008-1.1. Према № 812/01 от НР Конструкция из кирпича и блоков	%					2 622.28			2 622.28
				21.12.2020 и 25	%	69	0.65		58.65				1 671.99
				Руб.774.001-3. Према № 774/01 от СТ Конструкция из кирпича и блоков	%								
				11.12.2020 и 16	%								
				Всего по позиции	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
				Цельный из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
				Всего по позиции	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
183	95.2	ФСБУ-02 2.05-01-2088	Итого прямые затраты	1.01.01.0001	Всего	100 м2	0.635	1	0.635	1892.90	1.6	3 028.84	8 133.72
				02.2.01.04	Циркон	м3	1.15			35.71	1.45	51.75	81.32
				Итого прямые затраты	ФОТ	%	11.5	0.9	99				3 599.45
				Руб.12.008-1.1. Према № 812/01 от НР Конструкция из кирпича и блоков	%					2 622.28			2 622.28
				21.12.2020 и 25	%	69	0.65		58.65				1 671.99
				Руб.774.001-3. Према № 774/01 от СТ Конструкция из кирпича и блоков	%								
				11.12.2020 и 16	%								
				Всего по позиции	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
				Цельный из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64
				Всего по позиции	м3	7.3025	1	7.3025		1 892.90	1.6	3 028.84	22 116.64

Итого по акту:	783 919,66
Всего прямые затраты (сравнено)	555 934,92
в том числе:	
Оплата труда рабочих	137 755,15
Эксплуатация машин	8 499,77
Оплата труда мастеров (ОТМ)	5 995,12
Материалы	403 684,86
Строительные работы	783 919,66
в том числе:	
оплата труда	137 755,15
эксплуатация машин и механизмов	8 499,77
оплата труда мастеров (ОТМ)	5 995,12
материалы	403 684,86
накладные расходы	86 378,37
оверная прибыль	141 606,37
Всего ФОТ (сравнено)	86 378,37
Всего накладные расходы (сравнено)	141 606,37
Всего оверная прибыль (сравнено)	86 378,37
Компенсация НДС при УСН	80 736,98
Всего	884 656,64
Снижение в соответствии с условиями договора - 0,50000001%	4 323,28
ВСЕГО по акту	880 333,36
строительно	140 047,27
Исчерпанные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	310 519,42
заводы труда рабочих	11 289 702
заводы труда мастеров	



САМ
Подпись
ПРИНЯТО
Закончено
Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»
Организационно-технический директор
Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии
Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля
Перечень работ и объемов поставок
Главный специалист отдела технического контроля
Расчетная проверка
Главный специалист сметного отдела
Представитель органов местного самоуправления
Полная заместитель директора Учреждения
Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ижевска
Уполномоченный представитель от собственников помещений

М.П.  М.Ш. Валиев
М.П.  К.Ф. Елшайев
М.П.  В.О. Жуковский
М.П.  А.М. Бузов
М.П.  Е. Хачатурян
М.П.  В.С. Рылов