

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

« 27 » ноября 2025 г.

с. Гагарино
местонахождение

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

Рабочая комиссия, назначенная
Решением (приказом) № 0482-ОД от « 17 » ноября 2025 г. в составе

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Ишимского
муниципального района Ивасюк М.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС» Валиев М.Ш. Оглы
должность, фамилия, имя, отчество
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Ботов А.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Сапфир»
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 фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а
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 №20П/25 от 06.04.2025г.

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)

06.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

27.11.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальные ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

Евдаков А.С.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Васильев Ю.С.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Свасюк М.С.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Горячев О.В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Нач. Департамента ЖКХ
должность

подпись

Свасюк М.С.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик:

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

Стройка:

Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42 а (Ремонт фасада)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП
	номер
	дата
	Вид операции

20П/25

06.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.11.2025	01.06.2025	27.11.2025

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 078 766,85	6 078 766,85	6 078 766,85
1	Ремонт фасада		6 078 766,85	6 078 766,85	6 078 766,85

Поникающий коэффициент в соответствии с Договором 0%

Всего с учетом снижения

НДС

-

6 078 766,85

-

6 078 766,85

Всего с учетом снижения, в том числе НДС

6 078 766,85

Сумма начисленной неустойки, руб.

670 137,83

5808 7293

Основание _____

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.



O.M. Буй

О.М. Буй

М.Ш. Валиев

М.Ш. Валиев

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»
М П

<p>Инвестор</p> <p>(сокращающаяся, адрес, телефон, факс)</p> <p>Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 353-107</p>	<p>Форма по ОКУД 0322005</p> <p>по ОКПО</p>							
<p>Заказчик</p> <p>(сокращающаяся, адрес, телефон, факс)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС» 627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Янторовская, д. 67 б, Тел./факс: 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20/8 (34551) 6-90-76</p>	<p>по ОКПО</p>							
<p>Подрядчик</p> <p>Строика</p> <p>Объект</p> <p>Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а (Ремонт фасада)</p> <p>(наименование, адрес)</p> <p>(наименование, адрес)</p>	<p>по ОКПО</p>							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Номер документа</td> <td style="width: 15%;">Дата составления</td> <td style="width: 15%;">Отчетный период</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>27.11.2025</td> <td>с 01.06.2025 по 27.11.2025</td> </tr> </table>	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	1	27.11.2025	с 01.06.2025 по 27.11.2025
Номер документа	Дата составления	Отчетный период						
1	27.11.2025	с 01.06.2025 по 27.11.2025						
АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ								
<p>Смета № 02-01-01, Ремонт фасада Основание: 01025-АС Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 6 078 766,85 руб.</p>								
<p>Раздел 1. Ремонт фасада</p>								
<p>Демонтажные работы</p>								
<p>1 1 ГЭСНрб6-01-010-01 Снятие деревянных полотен/подъездов/</p>								
<p>Объем=(1.372.05*4) / 100</p>								
<p>1 ОТ(3Г) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2</p>								
<p>Итого прямые затраты</p>								
<p>ФОТ При812-090.01 НР Проемы (ремонтно-строительные) При774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)</p>								
<p>2 2 ГЭСНрб6-01-009-01 Демонтаж аварийных коробок в каменных стенах с отрывкой штукатурки в откосах</p>								
<p>Объем=4 / 100</p>								
<p>1 ОТ(3Г) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3</p>								
<p>2 ЭМ</p>								
<p>91.18.01-5-008 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин</p>								
<p>91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров</p>								
<p>Итого: 115,43 1,46</p>								
<p>168,53 1,39</p>								
<p>450,11 3,39</p>								
<p>7,172 3,228,19</p>								
<p>7,172 27,84</p>								
<p>179,3 26,75</p>								
<p>3,97 1,0588</p>								
<p>7,93 0,3172</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								
<p>7,93</p>								
<p>115,43 1,46</p>								
<p>0,1588</p>								
<p>3,97</p>								

1	2	3	Итого прямые затраты	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ										
3	3	ГЭСН 56-01-010-01	Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонто-строительные)	%	90	90							3 266,03
			Пр774-090 СП Проемы (ремонто-строительные)	%	47	47							3 228,19
4	4	ГЭСН 56-01-009-01	Снятие дверных полотен / подсобное помещение/ Объем=((1,3*2,05)*4) / 100	100 м2	0,1066	1	0,1066						905,37
			1 ОТ(3T)	чел.-ч	36,28		3,867448						1 517,25
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			3,867448						1 725,23
			Итого прямые затраты										1 725,23
			ФОТ										
5	5	ГЭСН 46-04-003-01	Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонто-строительные)	%	90	90							3 228,19
			Пр774-090 СП Проемы (ремонто-строительные)	%	47	47							3 228,19
6	6	ГЭСН 01-02-057-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=4 / 100	100 шт	0,04	1	0,04						810,86
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			7,172						1 726,23
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		7,172						1 726,23
			2 ЭМ										1 552,71
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,1588						26,76
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,3172						1,08
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
7	7	ГЭСН 01-02-057-01	Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонто-строительные)	%	90	90							3 266,03
			Пр774-090 СП Проемы (ремонто-строительные)	%	47	47							3 228,19
8	8	ГЭСН 46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 (крайньююю входа)	м3	5,6	1	5,6						2 905,37
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			54,152						1 517,25
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,67		54,152						
			2 ЭМ										
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,51		25,256						25,887,65
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,02		50,512						4 427,63
			Итого прямые затраты										4 236,39
			ФОТ										
9	9	ГЭСН 01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления откосами, группами трунтов: 1	100 м3	0,063	1	0,063						30 326,28
			Объем=5,3 / 100										25 887,65
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п 586 ТЗ=1,15; ГЭМ=1,25	%	91								23 566,86
			1 ОТ(3T)										13 466,78
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
10	10	ГЭСН 01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления откосами, группами трунтов: 1	100 м3	0,063	1	0,063						3 150,50
			Объем=5,3 / 100										
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п 586 ТЗ=1,15; ГЭМ=1,25	%	52								7,1921

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0							438,05		3150,50
Итого прямые затраты												
ФОТ												3 150,50
При812-001-2.1. Приказ № НР Земельные работы, выполненные ручным способом 612/пр от 21.12.2020 п.25				%	89	0,9	80,1					2 523,55
При774-001.2. Приказ № СП Земельные работы, выполненные ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	40	0,85	34					1 071,17
7 7 ГЭСНр8-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поксыков, сандриков, жебобов, отливов, свесов и т.п. /отливы окон/	100 м	0,2976	1	0,2976							1 186,28
Объем=(2,15*5)*(1,3*6)*(0,8*14)) / 100												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								1 185,91
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	9,1							1 185,91
2 ЭМ				чел.-ч								0,37
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,12			0,0357				0,37
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					1 185,91
При774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					1 067,32
8 8 ГЭСНр8-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поксыков, сандриков, жебобов, отливов, свесов и т.п. /отливы подъезды/	100 м	0,208	1	0,208							545,52
Объем=(1,3*16) / 100												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								829,14
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	9,1			1,6928				829,14
2 ЭМ				чел.-ч				1,6928				0,26
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,12			0,02496				0,26
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					829,14
При774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					746,23
9 9 ГЭСНр69-01-041-01	Снятие старых экранов из хлоризотицементных листов с балконных ограждений при работе с людьми	100 м2	2,169836	1	2,169836							381,40
Объем=216,9836 / 100												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								829,14
2-100-02 Рабочий 2 разряда				чел.-ч	0,94			2,0396458				893,47
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	11,47			24,8880189				11 902,45
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	4,54			9,8510554				5 304,99
2 ЭМ				маш.-ч								1 509,75
ОТМ(3Т)				чел.-ч				1,3669967				736,16
91.06.09-022 Лопатки двухместные самодельные, грузоподъемность 300 кг				маш.-ч	10,5			22,783278				526,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,63			1,3669967				897,36
4-100-040 ОтМ(3Т) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,63			1,3669967				736,16
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М				маш.-ч	6,72			14,551279				86,32
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический				м.3	0,056			0,1215108				109,90
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м.3	0,265			0,0750055				32,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
10	10	ГЭСН46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (востановление заподоженных профилей)	м3	0,6	1	0,6	92	44	44	92	18 837,07
При 8/12-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	%	%	92	44	44	44	92	44	44	92	17 330,10
При 774-103-0 СП Гарантии ремонтно-строительные работы												8 288,31
1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	7,1	3,55	3,55	3,55	496,32	1 761,94	1 761,94	1 761,94	100,80
2 ЭМ												96,90
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	маш.-ч	маш.-ч	1,15	0,575	115,43	1,46	168,53				
91.21.10-002 Молотки обойные инвентарные при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	маш.-ч	маш.-ч	2,3	1,15			3,39				3,90
Итого прямые затраты												1 882,74
ФОТ												
При 8/12-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	%	%	91				91				1 761,94
При 774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	%	%	52				52				1 603,37
Объем=173*0,25)/100												916,21
Итого прямые затраты												
11	11	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (выемка грунта под отстойку)	100 м3	0,4325	1	0,4325					
Приказ от 04.08.2020 № 82/пр п 536 Т3=1,15; Т3М=1,25												
42/пр от 21.12.2020 п 25	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	189	1,15	94,003875		470,20				
1-100-28 Средний разряд работы 2,8												
Итого прямые затраты												44 200,62
ФОТ												
При 8/12-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	%	%	89	0,9	80,1						44 200,62
812/пр от 21.12.2020 п 25	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	40	0,85	34						35 404,70
При 774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	%	%									
774/пр от 11.12.2020 п.16												15 028,21
Итого прямые затраты												
12	12	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (очистка фундамента от грязи) Объем=173*0,3	м2	61,9	1	61,9					
Приказ от 04.08.2020 № 82/пр п 536 Т3=1,15; Т3М=1,25												
42/пр от 21.12.2020 п 25	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	0,9	1,15	53,7165		478,24				
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При 8/12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	%	%	94	0,9	84,6						25 689,38
812/пр от 21.12.2020 п.25	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	51	0,85	43,35						21 733,22
При 774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	%	%									
774/пр от 11.12.2020 п.16												11 136,35
Двери металлические утепленные - 2,05х1,30- 4шт												
13	13	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	10,66	1	10,66					
Объем=2,05*1,34												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	13.3	ТЦ_07.1.01_72_720701	Дверь металлическая утепленная 1300*2060	шт	4	1	4			49 000,00		156 000,00
	1298_04.04.2026_02_1.1	Счет-фактура № 502 от										
	10.10.2026г.	КА п.1.1										
Откосы												
17	14	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	м2	0,1104	1	0,1104					
		Объем=1104 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Смета по применению сметных норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	83,67	1,15		10,6227,432			478,24		
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				10,6227,432				5 080,22	
		2 ЭМ	чел.-ч								5 080,22	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч								7 688,83	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25		0,18492				1 682,63	
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25		0,00276				1,71	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,25		0,0414				2,52	
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,25		0,0414				19,80	
		91.07.08-024 Растворомешиватели передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,25		0,14076				0,52	
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,25		0,14076				476,24	
		4 М	чел.-ч								67,32	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,74			0,081696				4,23	
		Итого прямые затраты									4,23	
		ФОТО									5 180,96	
		Приказ № 112-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 8/2/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90				5 189,05	
		Приказ № СГ Отделочные работы 7/4/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65				4 652,15	
		Объем=16*1,04									2 152,91	
		Объем=0,1104*100*1,04										
		Объем=1104 / 100										
18	14.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,208	1	2,208			68,29	1,64	112,00
		Объем=16*1,04									247,30	
19	14.2	ФСБЦ-04.3.02-13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхности из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	м2	0,1104	1	0,1104			40,22		7 104,46
		Объем=1104 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		Смета по применению сметных норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25;										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				5 5303776				2 711,49	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				5 5303776				2 711,49	
		2 ЭМ	чел.-ч								13,73	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,02346				12,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.06.06-046	Подъемники однодечные, грузоподъемность до 500 кг.	маш.-ч	0,02	1,25	0,00276	30,61	163	49,89				0,14
Высота подъема 25 м												1,32
4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00276								13,59
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0207								11,15
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0207								571,62
4 М												81,32
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	М2	0,84		0,092736		531,44	1,65	876,88				2,84
01.7.20.08-0051 Ветошь утюччатобумажная цветная	кг	0,31		0,034224		56,11	1,48	83,04				487,46
14.5.11.02-0101 Шланговая водно-дисперсионная	т	0,051		0,0956304		52 790,33	1,64	86 576,14				3 309,31
Итого прямые затраты												2 723,96
ФОТ												2 451,56
Гр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Объем=0,002298*1000												247,30
Объем=0,002298*1000												
Двери металлические утепленные - 2050x1300 - 4шт (Хозяйственное помещение и техническое помещение)												
21 16.1 ФСБЦ-14.3.02.01-0383 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,003312	1	0,003312		60 322,26	1,84	110 932,96				367,61
22 16.2 ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,208	1	2,208		68,29	1,64	112,00				
Объем=0,002298*1000												
Объем=0,002298*1000												
23 16 ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы												
Объем=2,05*1,34												
421/пр п.586 Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25:												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	2,4216		29,4216						
2 ЭМ	чел.-ч	2,4	1,15	29,4216								
1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	2,4216								
2 ЭМ	чел.-ч	2,4	1,15	2,4216								
ОТм(3тм)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	2,26525								16 316,93
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	2,26525								1 660,03
91.17.04-233 Аппарат сварочный для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	2,26525								1 219,88
4 М		0,4	1,25	5,33								1 487,02
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,1384		1,475344								1 219,88
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОН 13,45, З22А, диаметр 4,5 мм	кг	0,1		1,066		155,63	1,05	163,41				173,01
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки путем сверления (пробивки)	т	0,003		0,03198								5 141,54
14.5.01.05-0011 Герметик герметизирующий (лента монтажная) универсальный, об вем 850 мл	шт	0,1		1,066		115 095,05	1,21	139 265,01				9,97
Итого прямые затраты												174,20
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 16.1 ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям												
Шт	4	1	4									
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
24 338,38												
ФОТ												
Гр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7								
774/пр от												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.06.2020 № 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, ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;												
421/пр п 586 Т3-1; Т3М=1,25	1	ОТ(3T)	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	5,106	5,106	554,59	554,59	2 831,74	2 831,74
2 ЭМ	2	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, старочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25	1,3			32,46	32,46	42,20	42,20
4 М	4	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132	0,8528	0,28	155,63	1,05	6,76	6,76	45,75	45,75
	2	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и улеродистых сталей ЮНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,07					163,41	163,41		
01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные с цинкованной кровельной с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сварка, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100	шт	0,08		0,32		120,96	1,36	164,51	164,51	52,64	52,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п 25	%	93	0,9	83,7					2 370,17	2 370,17		
Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п 16	%	62	0,85	52,7					1 492,33	1 492,33		
25 16.2 ФСБЦ-01.7.04.01-1006 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг	шт	4	1	4		2 251,60	1,37	3 139,36	3 139,36	12 567,44	12 567,44	
26 16.3 TIL_07_1.01.01_72_720701 Дверь металлическая утепленная 1300/2050 1298.04.04.2025_.02_.1.1 Счет-фактура № 602 от 10.10.2025г. КА п.1.1	шт	4	1	4				49 000,00	49 000,00	196 000,00	196 000,00	
Откосы												
27 17 ГЭСН15-02-019-06 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее скругливание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=5,3 / 100	100 м ²	0,053	1	0,063								
Приказ от 04.08.2020 № 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, ЭМ=1,25;	чел.-ч	5,0996385			5,0996385						2 438,87	2 438,87
421/пр п 586 Т3=1,15; Т3М=1,25	1 OT(3T)	чел.-ч	83,67	1,15	5,0996385				478,24	478,24	3,69	3,69
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	2 ЭМ	чел.-ч	0,02	1,25	0,088775				0,001325	0,001325	42,65	42,65
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, nominalная вместимость основного ковша 2,6 М3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч								1 682,63	1 682,63	2,23	2,23
4-100-050 ОТМ(3Т) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,001325					37,32	37,32	1,21	1,21
91.06.06-048 Погрузчики одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,25	0,019875					60,83	60,83	9,51	9,51
4-100-030 ОТМ(3Т) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,25	0,019875					478,24	478,24	0,25	0,25
91.07.08-024 Растворомешатели гидравлические, объем барaban 65 л	маш.-ч	1,02	1,25	0,067575					2,31	2,31	3,72	3,72
4-100-030 ОТМ(3Т) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,25	0,067575					478,24	478,24	32,32	32,32
4 М	4	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,74	0,03922				35,71	35,71	2,03	2,03
											2 487,24	2 487,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	21.2	ФСБЦ-14.4.01-02-0012	Грунтовка укрепляющая, глу бокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	6,7258	1	6,7258	68,29	1,64	112,00		641,29
44	22	ГЭСН16-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов временно по подготовленной поверхности	100 м ²	0,0646	1	0,0646					
		Объем=0,005725811000	Объем=6,46 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п 586 ТЗ=1:15, ТЗМ=1:25	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, ЭМ=1:25 к расч.: ЗПМ=1:25;									
		1 ОТ(3Т)	1 ОТ(3Т), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1:15, ЭМ=1:25 к расч.: ЗПМ=1:25;									
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,08	1,15							
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	Чел.-ч	4,12	1,15							
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	9,79	1,15							
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч	0,004845								
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	1,25							
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06	1,25							
		Итого прямые затраты		0,004845								
		ФОТ										
		Пр812-015.0-1 Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п 25	%	100	0,9	90						
		Пр774-015.0 Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п 16	%	49	0,85	41,65						
		Объем=0,0029716*1000										
		46	22.1 ФСБЦ-14.3.02-01-0391	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВДАК-115	кг	2,9716	1	2,9716	76,36	1,84	141,42	420,24
		Объем=0,0009044*1000										
		46	22.2 ФСБЦ-14.4.01-02-0012	Грунтовка укрепляющая, глу бокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,9044	1	0,9044	58,29	1,64	112,00	101,29
		Объем=0,0009044*1000										
		Коэффициент										
		47	23 ГЭСН16-07-003-02	Нанесение влаго-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м ²	0,11636	1	0,11636				
		Объем=11,536 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п 586 ТЗ=1:15, ТЗМ=1:25	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, ЭМ=1:25, ЗПМ=1:25.									
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	3,69	1,15							
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч	0,01	1,25	0,001442						
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0,01	1,25	0,001442	30,61	1,63				
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,25	0,001442						
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,005768						
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,25	0,005768						
		91.21.01-012 Агрегат окрасочных высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	2,82	1,25	0,406644						
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода	М.3	0,01		0,0011536						
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,11536						
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ № НР Отделочные работы 8/12/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № НР Отделочные работы Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	100	0,9	90					3700,40 1712,46
63	26.1	ФСБЦ-143.02.01-0391	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	3,8069	1	3,8069	76,86	1,84	141,42		638,37
Объем=0,0038069*1000								68,29	1,64	112,00		284,24
54	26.2	ФСБЦ-144.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, пропроникающая	кг	2,6379	1	2,6379					
Объем=0,0025379*10000												
Каркас для козырька												
66	26	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электротерфатором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,6 кирпича(для крепления каркаса)	чел.-ч	100	0,36	1	0,36				
Объем=(9*4) / 100												
1 ОТ(3T)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-1030-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы												
При774-1030-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы												
56	27	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнугосядных профилей для пролетов: до 24 м при высоте задания до 26 м	т	0,1482	1	0,1482					
Объем=2,85/52/1000												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборнике ГЭСН (ФБР, ТЕР), аналогичных технологическим процесзам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов О311-1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗМ=1,25, 421/пр п.386 Т3-1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3T)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ												
ОТм(31м)												
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т												
4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6												
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т												
4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки												
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А												
4 М												
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм												
Объем=0,0025379*10000												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	3.1122								
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000015	70 296,20	1.36	95 62,83					62,42 0,14
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый трассовый свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0.0001	0.0000148	231 787,55	1,48	343 045,28					5,08
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с предварительным гнутьем профилей и других труб	т	0.0002	0.0000296	105 278,81	1,29	135 809,66					4,02
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции бх 19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	т	0,0187	0.0027713	307,84	1,03	317,08					0,88
08.3.03.06-0002	Продоволок горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000044	60 258,20	1,03	62 065,95					0,27
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-35гс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0.0002875	138 760,00	0,91	124 451,60					35,78
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные звенообразные пород (ель, сосна), естественной влагожности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0.0001526	16 496,03	0,96	15 836,19					2,42
14.4.01.01-0003	Грунтова ГФ-021	т	0.00031	0.0000459	94 011,46							4,32
14.5.09.07-0030	Распорки ГР-4	т	0,0006	0.0000889	179 318,14	1,82						15,94
	Итого прямые затраты											6 274,30
	ФОТ											3 835,65
	№ НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7							3 210,44
	8/2/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр 774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7							2 021,39
	774/пр от 11.12.2020 п.16											
57	27.1 ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стени 1,5 мм	т	0,1482	1	0,1482	66 286,50	1,03	68 276,10			10 118,37
	Объем=2,85/52/1000											
68	27.2 ФСБЦ-17.16.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,1122	1	-3,1122	174,93	1,18	206,42			42,42
69	27.3 ФСБЦ-01.17.16.01-1131	Анкер-шурпулы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм	100 шт	0,36	1	0,36	6 034,97	1,41	8 509,31			3 063,36
	Объем=(9*4) / 100											
60	28 ГЭСН13-03-002-04	Отправка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,0632	1	0,0632						
	грунтовкой ГФ-021											
	Объем=8,32 / 100											
	Приказ от 04.08.2020 № Применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФБР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗИ=1,15, ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25;											
	421/пр п.586 Т3=1,15, Т3М=1,25											
	1 ОТ(31)											
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7											
	2 ЭМ											
	ОТМ(ЭТМ)											
	91.06.03-0060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)											
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т											
	4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5											
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4											
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхности конструкций, мощность 1 кВт											
	4 М											
	14.4.01.01-0003 Грунтovka ГФ-021											
	14.5.09.02-0002 Кепилот нефтятной, марка А											
	0,0009	т										70,40
	0,0015	т										17,24
	75 885,63											
	1,82											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15, ЭМ=1,25 крат., ЭПМ=1,25;												
421/пр п.585 ТЗ=1,15; ГЭМ=1,25												
61 29 ГЭСН13-03-204-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м ²	0,0832	1	0,0832							
Эмалью по-115												
Смета=8,32/1100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15, ЭМ=1,25;												
421/пр п.585 ТЗ=1,15; ГЭМ=1,25												
1 ОТ(3T)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
2 ЭМ												
ОТМ(ЭТМ)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00104	6,62	1,56						
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмогидравлические номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00104	6,62	1,56						
4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00104	6,62	1,56						
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00104	6,62	1,56						
4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00104	6,62	1,56						
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокотемпературные для отрасли поверхности конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,05	1,25	0,0676	4,52	1,45						
4 М												
14.4.04.08-0001 Эмаль Го-115	т	0,009	0,0007488									
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кт	1,4	0,11648									
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Приказ № НР Захиста структурних конструкцій та обладнання від корозії												
812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии												
Приказ № СП Захиста структурних конструкцій та обладнання від корозії												
774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии												
45,44												
62 30 ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с проорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м ²	0,128	1	0,128							
Объем=12,8 / 100												
1 ОТ(3T)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59	2,50752									
2 ЭМ												
ОТМ(ЭТМ)												
91.06.06-048 Польемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	0,04096	37,32	1,63	60,83						
4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	0,04096									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,02432									
4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,02432									
4 М												
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006	0,000798	70,296,20	1,36	95,602,83						
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	1,47	0,18816	7 555,00	1,69	12 767,95						
2,42												
394,22												
303,38												
25,86												
131,52												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	33.1	ФСБЦ-08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,6 мм	T	-0,0219888	1	-0,0218888		11	84 976,03		-1 869,96
73	33.2	ФСБЦ-08.3.05-05-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласти), толщина 0,6 мм, ширина 1250 мм Объем=3,84*1,1	M2	4,224	1	4,224	626,27	0,86	452,69		1 911,74
74	34	ГЭСН09-05-00-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/Зашинка с боку козырька/ Объем=4 / 100	100 м2	0,04	1	0,04					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п 586 Т3=1,15, ТЗМ=1,25.									
			1 ОТ(3T)									
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	1,3754			496,32		
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Tm)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,006					
			4-100-060 ОТМ(3tm) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,006					
			91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0095					
			4-100-040 ОТМ(3tm) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0095					
			4 М									
			017.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1692		0,087568					
			017.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000012	199 827,16	1,36			
			017.15.14-0063 Шурпулы самонарезающие стальные оцинкованные креевые с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,000012	215 311,97	1,36			
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-009-0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					
			Пр774-009-0 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					
			76	34.1	ТЛ_08.3.09.02-72_720332 Профнастил С-8x1150-0,6 с полимерным покрытием	M2	4,4	1	4,4	823,33		3 622,66
			59b4_25_04.2025_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2025г, КА п.3.1									
			Ливневая система									
	76	35	ГЭСН12-01-009-02	Устройство жалюзи: подвесных	100 м	0,132	1	0,132				
			Объем=13,2 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п 586 Т3=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3T)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	4,22004					
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Tm)									
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,04125					
			4-100-060 ОТМ(3tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,01815	622,62	1,53			
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-009-0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					
			Пр774-009-0 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					
			76	35	ГЭСН12-01-009-02	Устройство жалюзи: подвесных	100 м	0,132	1	0,132		
			Объем=13,2 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п 586 Т3=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3T)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	4,22004					
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Tm)									
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,04125					
			4-100-060 ОТМ(3tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,01815	622,62	1,53			
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-009-0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					
			Пр774-009-0 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					
			76	35	ГЭСН12-01-009-02	Устройство жалюзи: подвесных	100 м	0,132	1	0,132		
			Объем=13,2 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п 586 Т3=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3T)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	4,22004					
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Tm)									
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,04125					
			4-100-060 ОТМ(3tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,01815	622,62	1,53			
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-009-0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					
			Пр774-009-0 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					
			76	35	ГЭСН12-01-009-02	Устройство жалюзи: подвесных	100 м	0,132	1	0,132		
			Объем=13,2 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п 586 Т3=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3T)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	4,22004					
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Tm)									
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,04125					
			4-100-060 ОТМ(3tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,01815	622,62	1,53			
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-009-0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					
			Пр774-009-0 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					
			76	35	ГЭСН12-01-009-02	Устройство жалюзи: подвесных	100 м	0,132	1	0,132		
			Объем=13,2 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п 586 Т3=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3T)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	4,22004					
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Tm)									
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,04125					
			4-100-060 ОТМ(3tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,01815	622,62	1,53			
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-009-0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					
			Пр774-009-0 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					
			76	35	ГЭСН12-01-009-02	Устройство жалюзи: подвесных	100 м	0,132	1	0,132		
			Объем=13,2 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п 586 Т3=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3T)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	4,22004					
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Tm)									
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,04125					
			4-100-060 ОТМ(3tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,01815	622,62	1,53			
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-009-0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					
			Пр774-009-0 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					
			76	35	ГЭСН12-01-009-02	Устройство жалюзи: подвесных	100 м	0,132	1	0,132		
			Объем=13,2 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п 586 Т3=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3T)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	4,22004					
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Tm)									
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,04125					
			4-100-060 ОТМ(3tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,018					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0825						
4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0825								14,50
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,01485								5,97
4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,01485								9,75
4 М												8,00
01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,005016		137 662,56	1,36					93,91
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-0120-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1								2 180,74
812/пр от 21.12.2020 п.25												2 045,29
Пр774-0120 Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45								2 006,43
774/пр от 11.12.2020 п.16												990,94
77 35.1 ФСБЦ-12.1.01-06-0036 Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	4,4	1	4,4								3726,10
Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.Х1Х												
Объем=13,23												
78 35.2 ФСБЦ-12.1.01-06-0042 Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	8	1	8								143,46
Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.Х1Х												
79 36.3 ФСБЦ-12.1.01-06-0013 Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	16	1	16								131,45
Воронок Объем=1,4												
80 36 ГЭСН12-01-036-02 Устройство металлической водосточной системы:	шт	4	1	4								2 103,20
Воронок												
Приказ от 04.08.2020 № Пр1 применение смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(31)	чел.-ч	0,18	1,15	0,828								445,89
1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	0,828									445,89
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-0120-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1								445,89
812/пр от 21.12.2020 п.25												437,42
Пр774-0120 Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45								216,03
774/пр от 11.12.2020 п.16												
81 36.1 ФСБЦ-1.1.01-06-0005 Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	4	1	4								341,36
Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.Х1Х												
82 37 ГЭСН12-01-036-01 Устройство металлической водосточной системы:	шт	12	1	12								1 366,44
Колен Объем=8+4												
Приказ от 04.08.2020 № Пр1 применение смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(31)	чел.-ч	0,12	1,15	1,656								891,79
1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	1,656								891,79
Итого прямые затраты												
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Пр 812-012-0-1, Приказ № НР кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	Пр 774-012.0, Приказ № СП кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, оправленное, диаметр 100 мм	%	109	0,9	98,1						874,85	
432,07			%	57	0,85	48,45							
83	37.1	ФСБЦ-12.1.01.06-0060	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, сплавное 60° металлическое для водосточных систем, оправленное, диаметр 100 мм	шт	8	1	8		423,29	1,07	462,92	3 623,36	
84	37.2	ФСБЦ-12.1.01.06-0046	Колено трубы сплавное 60° металлическое для водосточных систем, оправленное, диаметр 100 мм	шт	4	1	4		633,18	1,07	670,50	2 282,00	
85	38	ГЭСН12-01-036-33	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	10	1	10						2 362,60
			Приказ от 04.08.2020 № 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, ЭМ=1,25 к расч.; ЗЛМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15, Т3М=1,25										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,12	1,15	1,38						743,16
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	1,38						743,16
			4 М										1619,44
			01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2	2	595,38	1,36	809,72				1619,44
			Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	109	0,9	98,1						743,16
			Пр 812-012-0-1, Приказ № НР кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25										729,04
			Пр 774-012.0, Приказ № СП кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										
86	38.1	ФСБЦ-12.1.01.06-0064	Труба металлическая для водосточных систем, оправленная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм Объем=10/2	шт	6	1	6		683,76	1,07	731,61	3 668,06	
87	38.2	ФСБЦ-12.1.01.06-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, оправленный, диаметр 100 мм	шт	8	1	8		439,82	1,07	470,61	3 764,88	
Крыльчатка - 4 шт													
88	39	ГЭСН06-01-004-06	Устройство: железобетонных крыльчаток	м3	5,6	1	6,6						
			Приказ от 04.08.2020 № 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, ЭМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15, Т3М=1,25										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	4,85	1,15	31,234						14 937,35
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	4,85	1,15	31,234						14 937,35
			2 ЭМ										654,80
			ОТМ(3Т)	чел.-ч									468,30
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,07						123,03
			4-100-060 ОТМ(3Т) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,07						50,64
			91.07.04-001 Выбраторы глубинные	маш.-ч	0,17	1,25	1,19						17,15
			91.07.04-002 Выбраторы поверхностные	маш.-ч	0,1	1,25	0,7						9,15
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,77						505,47
			4-100-040 ОТМ(3Т) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,77						414,66
			4 М										9 314,08
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0084				35,71	1,45	51,78		2,44
			01.7.12.05-0053 Геотекстиль нетканое полизифирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,23				28,13	1,19	33,47		43,11
			08.3.03.06-0001 Прокладка вязальная	кг	0,3								143,72
			11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойные пород (ель, сосна), естественный влагости, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,018				16 496,03	0,96	15 836,19		15 962,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	M3	0,138	0,7728	5 764,42	1,69	9 741,87	7 528,52	26 371,63	15 402,65	14 139,63	7 593,51
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-006-0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	102	0,9	91,8								
Пр774-006-0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	58	0,85	49,3								
774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве												
89 39.1 ФСБЦ-04-1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (M200)	м3	6,684	1	6,684	4 166,88	1,64	6 816,64	38 740,10	12 802,12		
90 39.2 ФСБЦ-08-4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,2036736	1	0,2036736	87 300,07	0,72	62 886,06				
Объем=(5,76*35,36)/1000												
91 40 ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток, бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,1993	1	0,1993							
Объем=19,93 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № Применении смесей норм, включенных в сборники ГЭСН (ФБР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15, Т3М=1,25												
1 ОТ(3T)												
1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	1,15	16,639567								
2 ЭМ												
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтального пневмоколесные, комбинированной вместимостью основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,36	1,25	0,089685								
91.06.05-050 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25	0,089685								
91.06.05-048 Погрузчики одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	1,25	0,6402513								
4-100-030 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,25	0,6402513								
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,25	0,209265								
4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,209265								
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85		0,767305								
01.7.07.29-0091 Опилки древесные	м3	3,06		0,609658								
04.3.01.09-0016 Раствор готовый клацочный, цементный, М200	м3	1,3		0,25909								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-0110-1. Приказ № НР Попы	%	112	0,9	100,8								
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-0110. Приказ № СП Попы	%	65	0,85	55,25								
774/пр от 11.12.2020 п.16												
92 40.1 ФСЕЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый клацочный, цементный, М200	м3	-0,26909	1	-0,26909	4 033,62	1,6	6 050,43	-1 667,61			
93 40.2 ФСЕЦ-14.1.08.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного связующего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,089685	1	0,089685	3 6 038,36	1,18	42 626,26	3 813,86			
Объем=(4,5*19,93)/1000												
94 40.3 ФСЕЦ-06.2.02.22-0009	Плитка бетонная трапуарная фигура, толщина 30 мм	м2	20,3286	1	20,3286	285,77	2,68	737,29	14 988,67			
95 41 ГЭСН15-02-201-01	Уплотнение штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стены/боковые поверхности ступени	100 м2	0,0384	1	0,0384							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=3,84 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № 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, ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25.												
421/пр п 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	1	ОТ(3Т)	ЧПЛ-Ч	61,1	1,15	2,698176	2,698176	538,52	1 453,02	1 453,02		
1-100-40 Средний разряд работы 4,0		ЧПЛ-Ч	61,1	1,15	2,698176				2,98			
2 ЭМ									0,60			
91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 Т)		Наш.-Ч	0,9	1,25	0,0432	8,84	1,56	13,79	2,38			
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м ³ /ч		Наш.-Ч	2,4	1,25	0,1152	13,69	1,51	20,67	370,01			
4 М									0,70			
01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,35		0,03344	35,71	1,45	51,78	5,088,84			
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		М3	1,89		0,072576	3 392,36	1,5					
Итого прямые затраты												
ФОТО										1 826,01		
Пр812-0150-1 Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	100	0,9	90			1 453,02			
Пр774-0150 Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	49	0,85	41,65			1 307,72			
Объем=16,384												
Монтаж ограждения												
98	42	ГЭСНО9-06-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одностоечных промышленных зданий: ограждений/отражений/	10 т	0,010047	1	0,010047					
Объем=((2,85*33,6)+(23,55*0,2))/1000 / 10												
Приказ от 04.08.2020 № 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, ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25.												
421/пр п 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	1	ОТ(3Т)	ЧПЛ-Ч	372,86	1,15	4,3080431	4,3080431	602,82	2 596,97			
1-100-48 Средний разряд работы 4,8		ЧПЛ-Ч	372,86	1,15					2 596,97			
2 ЭМ									338,08			
ОТМ(3Т)									0,14			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Наш.-Ч	0,02	1,25	0,0002512	656,45			0,16			
4-100-040 ОТМ(3Т) Средний разряд машинистов 4		ЧПЛ-Ч	0,02	1,25	0,0002512	538,52			0,14			
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Наш.-Ч	362	1,25	4,5462675	74,33			337,92			
4 М									93,44			
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-Ч	46,11		0,4632672	6,76			3,13			
01.7.11.07-0036 Электророды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Эб, диаметр 4 мм		кг	60		0,602822	142,68	1,05		90,31			
Итого прямые затраты												
ФОТО										3 028,63		
Пр812-009-0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	93	0,9	83,7			2 597,11			
Пр774-009-0 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	62	0,85	52,7			2 173,78			
99	42,1	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0,09576	1	0,09576		1 368,68			
Итого прямые затраты												
ФОТО										6 638,02		
Пр812-009 № Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	93	0,9	83,7						
Пр774-009 Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	62	0,85	52,7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.06.06-048	Подъемники одновинтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	1,76	1,25	0,0451	37,32	1,63					57,91
4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,0451							66,83
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,08405							2,74
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,08405							21,57
4 М												55,17
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,702		0,547391							45,26
01.7.06.02-0001	Ленты гидравлические, паропроницаемые бутилкаучуковые из нетканого материала мембранныго типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антидегазационным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496	10,168	24,39	1,83						3,70
												453,80
01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пеноизолитретана, с пиками сплошь с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1	0,55555	158,82	1,83					161,47
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,75275	241,35	1,25					528,79
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рабочие монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	шт	71,4		1,4637	92,73	1,36					184,59
11.3.03.15-0021	Клины пластиковые монтажные	шт	8		0,164	369,80	1,28					77,63
Итого прямые затраты												
ФОТ												4 058,30
Пр/812-010-1; Приказ № НР	Приказ № НР деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2						2 541,41
812/пр от 21.12.2020 п.25												2 470,25
Пр/774-010.0.	Приказ № СП деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75						1 188,11
774/пр от 11.12.2020 п.16												1 188,11
Объем=(0,5*0,4)*1*10												22 659,19
Изготовление и установка решеток на окна -10 шаг												
107	47 ГЭСН38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (станковых и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,06289	1	0,06289						
421/пр п.586	При применении стальных 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 к расч.; ЗПМ=1,25;											
1-100-40	Средний разряд работы 4.0											4 673,72
2 ЭМ												4 673,72
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,5	1,25	0,1446471							184,85
4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	1,37	1,25	0,0393063							85,16
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,37	1,25	0,1076991	13,44	1,56					69,08
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	1,25	0,0393063	611,75	1,32					28,43
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5	1,25	0,0393063	4,35	1,36					2,26
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1	1,25	0,0786125							31,74
												21,17
												0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые /силой до 5,79 кН (0,59 т)	ОТм(Зтм)	чел.-ч	0,01	1,25	0,0063446	6,62	1,56	10,33	3,96	0,04	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, nominal'nyy в'mestimost' osnovnogo kovsha 2,6 m3, gruzopod'ymimost' 5 t	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034223	1,682,63	1,682,63	5,76				
4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034223	618,90	2,12					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034223	656,45	2,25					
4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034223	538,52	1,84					
91.21.01-012	Агрегаты окрасочных высокого давления для окраски поверхности конструкций, мощноть 1 кВт	чел.-ч	0,65	1,25	0,2224463	4,52	1,45	6,55	1,46			
4 M		чел.-ч										
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,09	0,002464	130 116,78	320,61	42,27					
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,383292	60,60	1,82	110,29	717,28	717,28	344,89		
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-013-0-1.	Приказ № НР Задачи строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п 25 коррозии	%	94	0,9	84,6							
Пр774-013-0.	Приказ № СП Задачи строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п 16 коррозии	%	51	0,85	43,36							
120	66 ГЭСН09-03-014-01	Монтаж сваей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов. до 24 м при высоте здания до 26 м	т	0,4722706	1	0,4722706						
Приказ от 04.08.2020 № 812/пр п 586 Т3=1,15, Т3М=1,25	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, ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25:											
1 ОТ(Зт)	чел.-ч	39,55	1,15	21,480043	21,480043	490,29						
1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч											
2 ЭМ	чел.-ч											
ОТм(Зтм)	чел.-ч											
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъёмность 32 т	чел.-ч	0,1	1,25	0,0590338	1 803,79	1,43	2 579,42				
4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0590338	723,38	1,43	723,38				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,0708406			1 757,57				
4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0708406	1 703,30	1,4	723,38				
91.05.05-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	3,6	1,25	2,1252173	2,1252173	2,1252173	723,38				
4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	1,25	0,1121642	656,45	656,45					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	чел.-ч	0,19	1,25	0,1121642	538,52	538,52					
4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,46	1,25	0,8618937	4,35	1,36	5,92				
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	0,1	1,25	0,0590338	74,33	74,33					
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	чел.-ч										
4 M												
01.3.02.08-0001	Кистород газообразный технический	м3	1,2	0,5667246	114,64	0,5	57,32					
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,1700174	41,38	1,49	61,66					
01.7.11.07-0227	Эпоксидные сварочные для сварки низколегированных и упрочненных сталей УОН 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,44	0,207798	155,63	1,05	163,41					
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	9,9176805	174,83	1,18	206,42					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000047	70 296,20	1,36	95 602,83					
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0,0000472	231 787,35	1,48	343 045,28					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с профилированием трубы	0.0002	0.0000945	105 278,81	1,29	135 809,66						
08.2.02.11-0007	Канава из двойной свинцованный по группе Ж проволоки, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н.ММ2, диаметр 5,5 мм	0,0167	0,0088315	307,84	1,03	317,08						
08.3.03.06-0002	Приволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	1	0,00003	60 258,20	1,03	62 065,95						
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40Y, № 40П	1	0,00194	136 760,00	0,91	124 451,60						
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвостовых пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм, сорт I	M3	0,00103	16 496,03	0,96	15 836,19						
14.4.01.01-0003	Грунтобак Гб-021	1	0,00031	94 011,46								
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	1	0,0006	98 526,45	1,82	179 318,14						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прибл.-09-0-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п 25				%	93	0,9	83,7					
Прибл.-09-0-0-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п 16				%	62	0,85	52,7					
121 55.1 ТЛ_23.3.08.01_77_76119 Труба профильная 40х20x16 6194_22_12.2024_02_5,2 Счет-фактура № 220 от 02.12.2025г. КА п.4.2				M	228,16	1	228,16					
Объем=17,55*13												
122 66 ГЭСН09-05-011-131 Облицовка отраженных балконов и поджий стальным профилированным листом				100 м2	0,888924	1	0,888924					
Объем=(5,86*1,16*13) / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении смачиваемых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗМ=1,25.												
42/1/пр п 586 Т3=1,15, Т3М=1,25												
1 ОТ(3T)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
2 ЭМ												
ОТМ(3Tm)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3Tm) Средний разряд машинистов 6												
91.06.06-048 Подъемники однозначные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТМ(3Tm) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3Tm) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.05-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного с стальными настилами и разнообразных листовых деталей												
01.7.15.14-046 Шарниры склонно-зашарнирные стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой Наконечник сварочный, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
19 984,45												
12 223,13												
10 230,76												
6 441,59												
50,82												
40 886,99												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91 06 05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоклаповые, комбинированная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00069							1 662,63
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00099								618,90
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00099								656,45
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00099								538,52
91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,11088	4,52	1,45						6,55
4 М												
14 4 01-0003 Грунтова ГФ-021	т	0,009										94 011,46
14 5 09 02-0002 Капот нефтяной, марка А	т	0,0015										138 111,85
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр 812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6								288,80
812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии												244,32
Пр 774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35								125,19
123 69 ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м ²	0,0732	1	0,0792								
эмалью ПФ-116												
Объем=(0,99*8) / 100												
Приказ от 04.08.2020 № 42/1/пр п 586 Т3=1,15, Т3М=1,25												
1 ОТ(3т)	чел.-ч	2,13	1,15	0,1940004								0,1940004
1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч											508,36
2 ЭМ												
ОТМ(3тм)	чел.-ч											
91 06 03-050 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00198								6,62
91 06 05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоклаповые, комбинированная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00099								1 682,63
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00099								618,90
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00099								656,45
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00099								538,52
91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	1,25	0,06435	4,52	1,45						6,55
4 М												
14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009										130 116,78
14 5 09 11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4										110,29
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр 812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6								84,41
812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии												
Пр 774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35								43,25
774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии												
130 60 ГЭСН09-03-014-01 Монтаж сварки и распорок из одиночных и парных уоков, гнутосварных профилей для пролетов: Ао 24 М при высоте задания до 25 м Объем=(2,07*8,25)/1000*8	т	0,13662	1	0,13662								
Приказ от 04.08.2020 № 42/1/пр п 586 Т3=1,15, Т3М=1,25												

1	2	3	4	08.3.05.05-053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					T	0.211		0.047264			85.330.85		
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр/812-052-0-1 НР Крыши, кровли (ремонто-строительные)													
Пр/774-052.0 СП Крыши, кровли (ремонто-строительные)													
136	62.1	ФСЕЦ-08.3.05.05-053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	T	-0.047264	1	-0.047264			85.330.85			4.033.08
Сталь-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года. x15x													
137	62.2	ФСЕЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	M2	3.28	1	3.28		626.27	0.86	452.59		1484.50
Обшивка баллонов - 16 шт (1,16x3.26)													
138	63	ГЭСН13-03-002-04	Отруточка металлических поверхностей за один разд: Грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.27872	1	0.27872						
Приказ от 04.08.2020 № Применение сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п 586 Т3=1,15; ТЗМ=1,25													
Объем=(7.742*16) / 100													
1 ОТ(3T)													
1-100-47 Средний разряд работы 4,7													
2 ЭМ													
ОТм(3Tm)													
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленiem до 5,75 кН (0,59 т)													
Маш.-ч													
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные													
пневмоколесные, номинальная вместимость основного													
ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т													
4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5													
Чел.-ч													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
Маш.-ч													
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4													
Чел.-ч													
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски													
поверхностей конструкций, мощность 1 кВт													
4 М													
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021													
14.5.09.02-2002 Кинол нефтяной марка А													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Объем=(1.742*16) / 100													
8/12/пр от 21.12.2020 п 25													
Пр/774-013.0 Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
774/пр от 11.12.2020 п 16													
139	64	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ГФ-15	100 м2	0.27872	1	0.27872						1320.68
Приказ от 04.08.2020 № Применение сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЭМ=1,25; 421/пр п 586 Т3=1,15; ТЗМ=1,25													
1 ОТ(3T)													
1-100-35 Средний разряд работы 3,5													
2 ЭМ													
ОТм(3Tm)													
0.006968													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,003484			6,62	1,56			0,04
91.06.05-011	Погрузчики одноковшевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,003484							5,86
4-100-060	ОТм(3т) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,003484							2,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,003484							2,29
4-100-040	ОТм(3т) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,003484							1,88
91.21.01-012	Агрегаты окрасочных высокого давления для окраски поверхности конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	1,25	0,22646			4,52	1,45			1,48
4 М												369,44
14.4.04-08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	0,0025085								366,40
14.5.08.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,390208				60,60	1,82			43,04
	Итого прямые затраты											730,23
	ФОТ											351,12
	Приказ № НР Записка о приложении к приказу о защите строительных конструкций и оборудования от 8.12/пр от 21.12.2020 п 25 коррозии	%	94	0,9	84,6							297,06
	Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 7.74/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35							152,21
140	66 ГЭСН09-03-014-01	Монтаж сваями и распорок из одиничных и парных уголков, гибостарных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 26 м	т	0,4809024	1	0,4809024						
	Объем=2,07(14,52*16)/1000											
	Приказ от 04.08.2020 № 42/1/пр п 586 ТЗ-115; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(3т)											
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2											
	2 ЭМ											
	ОТм(3т)											
	91.05.02-005 Краны подъёмные, грузоподъёмность 32 т	Маш.-ч	0,1	1,25	0,0601128			1 803,79	1,43			2 579,42
	4-100-060 ОТм(3т) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0601128							723,38
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,0721354							1 757,57
	4-100-060 ОТм(3т) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0721354							52,18
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъёмность 25 т	Маш.-ч	3,6	1,25	2,1640508			1 703,30	1,4			5 160,46
	4-100-060 ОТм(3т) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	2,1640508							1 565,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,1142143							74,98
	4-100-040 ОТм(3т) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,1142143							61,51
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,46	1,25	0,8776459			4,35	1,36			5,20
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	0,1	1,25	0,0601128							4,47
	4 М											2 386,42
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	М3	1,2	0,5770829								33,08
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,1731249								10,67
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН113/45, З342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44	0,2115971								34,58
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	10,0989504								2 084,63
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000048								0,46
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый троцовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0,0000481								16,50
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием тупых профилей и круглых труб	т	0,0002	0,0000982								13,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
08.2.02.11-0007	Канат двойной свинки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., Марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, Маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0089929	307,84	1,03	317,08					2,85
08.3.03.06-0002	Продюлока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000144	60 258,20	1,03	62 065,95					0,89
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЭпс, СтЭп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0,0005833	136 760,00	0,91	124 451,60					116,11
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, софт1	№3	0,00103	0,0004953	16 496,03	0,96	15 836,19					7,84
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГВ-021	т	0,00031	0,0001491			94 011,46					14,02
14.5.09.07-0030	Растяжитель Р-4	т	0,0006	0,0002885	98 526,45	1,82	179 318,14					51,73
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п 25												
Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п 16												
141	66,1 ТЦ 23.3.08.01_77_776119 Труба профильная 40x20x1,6 6,194_22.12.2024_02_5,2 Счет-фактура № 220 от 02.12.2025г. КА п.5.2	м	232,32	1	232,32		178,33					41 29,63
Объем=(14.52*16)												
Облицовка ограждений балконов и подиумов стальными профилированными листом												
Объем=((5,02*1,16)*16) / 100												
Приказ от 04.08.2020 № ТЗ=15, ТЗМ=1,25 421/пр п 586												
142	66 ГЭСН09-06-011-01 Облицовка ограждений балконов и подиумов стальными профилированными листом	100 м²	0,937172	1	0,937172							
Объем=((5,02*1,16)*16) / 100												
Приказ от 04.08.2020 № ТЗ=15, ТЗМ=1,25 421/пр п 586												
1 100-35 Средний разряд работы 3,5												
2 ЭМ												
ОТм(ЭТм)												
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,1597568		1 757,57					245,63
4-100-060	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,1397568		723,38					101,10
91.06.06-048	Подъемники одномоторные, грузоподъемность до 500 кг,	маш.-ч	0,06	1,25	0,0698784		60,83					4,25
4-100-030	Высота подъема 45 м	маш.-ч	0,09	1,25	0,1048176		37,32					33,42
91.14.02-001	Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09	1,25	0,0698784		478,24					66,81
4-100-040	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,09	1,25	0,1048176		666,45					56,45
4 М		кВт·ч	38,36		35,7404723		182,80					1832,80
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0,00014	0,0001304	195 827,16	1,36	241,61					241,61
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разъемообразных листовых деталей						35,44					35,44
01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и набойкой, на кончике сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15	9,4568768	120,96	1,36	1 555,75					1 555,75
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п 25												
Итого												
36 623,22												
34 371,73												
28 789,14												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Пр/774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16													
143	66.1	ТЦ 08.3.05.02_72_720332 Профнастил С-8x1150-0,5 с полимерным покрытием 6984_26.04.2025_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2026г. Счет- фактура № 2566 от 07.06.2025г. КА п.3.1	M2	102,488	1	102,488	62	0,85	52,7				84 381,46
144	66.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм / угол внешний и внутренний/ Объем=((0,384+0,726-0,22)*1,1)*16	M2	23,408	1	23,408	526,27	0,86				10 694,23	
Обшивка балконо-2шт													
145	67	ГЭСН09-05-011-01 Облицовка огражденный балконов и подмий стальной профилированным листом Объем=((3,2*1,1)*2) / 100	100 м2	0,0704	1	0,0704							
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов С3П=1-15; ЭМ=1-25; ЗПМ=1-25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(31)													
1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)													
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.06.06-048 Пальмыки одноклапповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 017.03.04.0001 Электроэнергия 017.15.08.0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 017.15.14-1046 Шурупы самонрезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм													
Итого прямые затраты													
ФОТ Пр/812-009.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25													
Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16													
146	67.1	ТЦ 08.3.05.02_72_720332 Профнастил С-8x1150-0,5 с полимерным покрытием 5884_26.04.2025_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 28.10.2026г. КА п.3.1	M2	7,744	1	7,744							823,33
147	67.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм / угол внешний и внутренний/ Объем=((3,2*1,1)*2)*1,1	M2	1,72	1	1,72	526,27	0,86				452,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.06.05-057	Погрузчики одноковшевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	1,350125					1 334,48		1 801,71
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,350125					618,90		835,59	
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	7,715					20,31		156,69	
4 М											119,84	
01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		2,3145		35,71	1,45		51,78		119,84	
Итого прямые затраты												
ФОТО												
Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п 25	%	110	0,9	99							7 563,89	
Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65							7 486,25	
158 71.1 ФСБЦ-22.2.05.04-2088 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	17,7446	1	17,7446		1 892,90	1,52				2 877,21	
159 72 ГЭСН27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литья мелкозернистый асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2	1,543	1	1,543							61 054,66	
Объем=154,3 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № Пр1 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25.												
421/пр п 586 Т3=1,15, Т3М=1,25												
1 ОТ(3т)	чел.-ч	14,4	1,15	25,55208					520,43		13 298,07	
1-100-37 Средний разряд работы 3,7											270,89	
2 ЭМ											84,48	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,038575							67,80	
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,038575							27,90	
91.06.05-011 Погрузчики одноковшевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0578625							97,36	
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03	1,25	0,0578625							35,81	
91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	1,25	1,6394375							80,41	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,038575							25,32	
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,038575							20,77	
4 М											4 244,87	
01.2.01.01-1026 Битум нефтятной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,069258		23 188,21	1,37				2 941,07	
02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,7715		565,20	2,99				1 303,80	
160 72.1 ГЭСН27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	м2	1,543	1	1,543							17 898,31	
ФОТО												
Пр812-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/пр от 21.12.2020 п 25 площадок и прочее	%	113	0,9	101,7							13 382,55	
Пр774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее	%	77	0,85	65,45							13 610,05	
Добавить 2 см п3=4 (ОЗП=4, ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; Т3=4, Т3М=4)											8 758,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № 421/п р п 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;												
1	ОТ(3Т)											
1-100-37	Средний разряд работы 3-7	чел.-ч	2,32	4,6 (4*1,15)								
2	ЭМ	маш.-ч	0,14	5 (4*1,25)								
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания											
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-021.1-1. Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/пр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее		%	113	0,9								
Пр774-021.1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее		%	77	0,85								
161	72.2	ФСБЦ-04.201.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II	т	18.90175	1	18.80175	1	3.564,84	1,83	6.523,66	123 308,69
Объем=(154/3)/31*24,5*1/1000												
162	73	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали /из швеллеров/	т	0,1453	1	0,1453					
Объем=(14,5*3*10)/1000												
Приказ от 04.08.2020 № 421/п р п 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-30	Средний разряд работы 3-0	чел.-ч	46,6	1,15								
2	ЭМ											
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25								
4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25								
91.06.03-062	(Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (32 т))	маш.-ч	9,08	1,25								
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25								
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25								
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,86	1,25								
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки. сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,75	1,25								
4	M											
01.7.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,5		0,21795		114,64	0,5				
01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45		0,095385		41,38	1,49				
01.7.03-04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,587		0,2305911							
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	1,4		0,20342		142,68	1,05				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3		0,47949		174,93	1,18				
01.7.15.05-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000015		70 296,20	1,36				
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый трассовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000145		231 787,35	1,48				
08.2.02-11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из очищенной по группе Ж проволоки,	т	0,0187		0,0027171		307,84	1,03				
08.3.03-06-0002	Пропиленовая группа 15/10-1/770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	т	0,00003		0,0000044		60 258,20	1,03				
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп.	т	0,00194		0,0002819		136 760,00	0,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.4.01-0003 Грунтовка ГФ-021				1	0.00031							
14.5.09-07-0030 Растворитель Р-4				1	0.0006			0.000045				
Итого прямые затраты					0.0000872			98 526,45	1.82			
ФОТ												
Пр812-009 0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0.9	83,7								
Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0.85	52,7								
Итого								-0,000045	1			
163 73.1 ФСБЦ-14.4.01-01-0003 Грунтовка ГФ-021				1				-0,000045				
Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx												
164 73.2 ФСБЦ-01.7.16-03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	Kг	-0,47949	1	-0,47949				174,93	1,18			
165 73.3 ФСБЦ-08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40Л	Т	-0,002819	1	-0,002819				136 750,00	0,91			
166 73.4 ФСБЦ-08.3.11.01-1118 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С25б-С440 № 12y-24Y, № 12L-24Л	Т	0,1463	1	0,1463				96 716,01	0,74			
Объем=(1,53*10)/1000												
167 73.5 ФСБЦ-08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-II, диаметр 10 мм	Т	0,007392	1	0,007392				65 360,00	0,88			
Объем=(0,616*1,2)*10/1000												
Цокольная часть												
168 74 ГЭСН15-01-062-02 Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металлоконструкциям без пароизоляционного слоя	100 м ²	152	1	152								
Объем=152 / 100												
Приказ от 04.08.2020 №е При применении сметных норм, включенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов О3П=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 Т3=1,15, ТЗМ=1,25												
1 100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-4	106,19	1,15	185,62012								
2 ЭМ	чел.-4	106,19	1,15	185,62012								
ОТМ(3тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	наш.-4	0,27	1,25	0,513								
4-10-00-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-4	0,27	1,25	0,513								
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1 т	наш.-4	0,37	1,25	0,703								
4-10-00-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-4	0,37	1,25	0,703								
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	тВт-ч	35,65	54,198	54,198								
01.7.15.07-0083 Дюбель-твозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм	7	10,64	10,64	44,08								
01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	29										
07.02.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стапи 0,6 мм	м	200										
08.1.02.03-0041 Кронштейны крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50 мм, толщина 1,2 мм	шт	350										
08.1.02.03-0061 Планка нанчальная из сциннованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	м	42	63,84	420,91								
08.1.02.03-0071 Нашельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	12	18,24	166,83								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
176	76.1	ФСБЦ-08.3.06.05-0051 Сплит-форварка Тюменская область на 2 квартал 2025 года. л/х	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласти), толщина 0,5 мм Объем=22,8*1	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласти), толщина 0,5 мм 1250 мм	%	57	0,85	48,45				5 930,44
176	76.2	ФСБЦ-08.3.06.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласти), толщина 0,5 мм 1250 мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласти), толщина 0,5 мм 1250 мм	%	57	0,85	48,45	-0,12996	1	11 1350,96	
177	76	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов Объем=152 / 100	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов Объем=152 / 100	м2	25,08	1	25,08	526,27	0,86	452,59	
			1 ОТ(31) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ	1 ОТ(31) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ	м2	1,52	1	1,52	10,9288 10,9288		538,52	
			ОТМ(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	ОТМ(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	7,19			0,0152 0,0152 0,0152		656,45 538,52	
			Итого прямые затраты	Итого прямые затраты	кВт·ч	4,824			7,33248		6,76	
			ФОТ	ФОТ								
			Пр/8-12-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отделочных конструктивных элементов	Пр/8-12-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отделочных конструктивных элементов	%	103		103			5 893,57	
			Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отделочных конструктивных элементов	Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отделочных конструктивных элементов	%	59		59			6 070,38	
178	76.1	ФСБЦ-14.6.01.06-0014	Герметик однокомпонентный полиуретановый и излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборочных конструкций, крепежных стыков, стыков строительных конструкций	Герметик однокомпонентный полиуретановый и излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборочных конструкций, крепежных стыков, стыков строительных конструкций	кг	13	1	13	536,09	1,25	570,11	
			Ремонт швов	Ремонт швов								
179	77	ГЭСН46-01-019-01	Ремонт швов железобетонных строительных конструкций растворами из сухих полимерцементных смесей, акриловых полимеров и модифицирующих компонентов Объем=904 / 10	Ремонт швов железобетонных строительных конструкций растворами из сухих полимерцементных смесей, акриловых полимеров и модифицирующих компонентов Объем=904 / 10	10 м	90,4	1	90,4			8 771,43	
			1 ОТ(31) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ	1 ОТ(31) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ	чел.-ч	7,35			664,44 664,44		496,32	
			ОТМ(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 91.21.02-502 Аппарат морозного сжатия с давлением внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа 4 М	ОТМ(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 91.21.02-502 Аппарат морозного сжатия с давлением внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа 4 М	чел.-ч	0,02			1,808 1,808 1,808 0,904		656,45 538,52 54,35	
			01.7.03.01-0001 Вода	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,008			0,7232		51,78	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,15			194,36		676	

	1	2	3	4	Итого прямые затраты	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					ФОТ									
					При12-096 О-1 НР Фундаменты (ремонто-строительные)	%	93							333 335,81
					При74-096 СП Фундаменты (ремонто-строительные)	%	55							330 748,50
180	77.1	ФСБЦ-04.3.02.09-3298	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая действия на основе портландцемента, кварцевого песка и композиции активных реагентов, для гидроизоляции рабочих швов, трещин, примыканий в бетонных конструкциях, класс B26-B27, 5 (М360), насыпная плотность 1300 кг/м3		МГ	474,6	1	474,6		181,30	2,06	373,48		177 263,61
					Объем=0,525*904									
181	78	ГЭСН13-03-002-04	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Гс-021		100 м2	0,08832	1	0,08832						
					Объем=((1,248*4)+(0,96*4)) / 100									
					Приказ от 04.08.2020 № 421/пр.п.586 Т3-1,15, Т3М=1,25									
					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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
					1 ОТ(3T)									320,78
					Средний разряд работы 4,7									320,78
					2 ЭМ									3,40
					ОТМ(3ТМ)									
					Чел.-ч									
					5,31									
					Маш.-ч									
					0,002208									
					0,001104									
					1,25									
					0,001104									
					0,001104									
					6,62									
					1,56									
					10,33									
					1 682,63									
					Итого прямые затраты									
					ФОТ									
					При812-0130-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									418,48
					При74-0130, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									322,05
					77/74/пр от 11.12.2020 п.16									272,45
182	79	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрунтованных поверхностей:		100 м2	0,08832	1	0,08832						
					эмалью №-116									
					Объем=((1,248*4)+(0,96*4)) / 100									
					Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 Т3-1,15, Т3М=1,25									
					1 ОТ(3T)									
					Средний разряд работы 3,5									
					2 ЭМ									
					ОТМ(3ТМ)									
					Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)									
					Чел.-ч									
					2,13									
					Маш.-ч									
					0,002208									
					0,001104									
					6,62									
					1,56									
					10,33									
					Итого прямые затраты									
					ФОТ									
					При812-0130-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
					При74-0130, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
					77/74/пр от 11.12.2020 п.16									
					коррозии									
					Итого прямые затраты									
					ФОТ									
					При812-0130-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
					При74-0130, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
					77/74/пр от 11.12.2020 п.16									
					коррозии									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальны пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,001104			1 682,63		1,86
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,001104						618,90		0,68
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,001104						656,45		0,72
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001104						538,52		0,59
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	1,25	0,07176		4,52				6,55		0,47
4 М												
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0007949						130 116,78		117,07
14.5.09.11-0102 Узлы-спирит	кг	1,4		0,123648		60,60	1,82			110,29		103,43
Итого прямые затраты												13,64
фот												
Гри8/12-013.0-1 Приказ № НР Зависимость от	%	94	0,9				84,6					
812/пр от 21.12.2020 п 25 коррозии												
1-100-030 Приказ № СП Зависимость от	%	51	0,85				43,35					
774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии												
48,23												
183 80 ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электротрепоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,6 кирпича(для крепления каркаса)	100	0,8		1	0,8						
Объем=(20*4) / 100												
1 ОТ(3т)	чел.-ч						4,288					
1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		5,36				4,288					
4 М												
01.703.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,7904		0,63232						6,76		4,27
Итого прямые затраты												
фот												
Гри8/12-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92					92					
Гри7/14-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44					44					
421/пр п 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
Монтаж сварки и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте задания до 25 м	т	0,1064352		1	0,1064352							
Объем=((2,651*(4,8*4))+1,78*(7,8*4))/1000												
1 ОТ(3т)	чел.-ч											
1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		39,55	1,15						4,840939		
2 ЭМ										4,840939		
ОТМ(3тм)										490,29		
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч											
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,1	1,25	0,5335065								
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1	1,25	0,0133044								
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,12	1,25	0,0159653								
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,0159653								
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	3,6	1,25	0,4789584								
91.11.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,4789584								
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4,	чел.-ч	0,19	1,25	0,0252784								
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,46	1,25	0,0252784								
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	0,1	1,25	0,1942442								
										0,0133044		
										4,35		
										5,92		
										74,33		

1	2	3	4	M	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.3.02.08-0001	Кислород газоразрезный технический												528,18
01.3.02.09-0022	Пролонг-булин смесь техническая												7,32
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и улеродистых сталей УОН 1345, Э22А, диаметр 4,5 мм	кг	1,2	0,1277222	114,64	0,5	57,32						2,36
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,36	0,0383167	41,38	1,49	61,66						7,65
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	кг	0,44	0,0468315	155,63	1,05	163,41						461,38
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый трассовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00001	2,2351392	174,93	1,18	206,42						0,11
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с предварительным гнутьем профилей и круглых труб	т	0,0001	0,0000011	70296,20	1,36	95 602,83						3,64
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции бх(1+6+12)+10 С, Марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0019903	105 278,81	1,29	135 809,66						2,89
08.3.03.06-0002	Продоволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,000032	60 258,20	1,03	62 065,95						0,20
08.3.11.01.1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3п, № 40Y, № 40П	т	0,00194	0,0002065	136 750,00	0,91	124 451,60						25,70
11.1.03.01-0061	Брусы обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001096	16 496,03	0,96	15 836,19						1,74
14.4.01.01-0003	Грантолка ГФ-021	т	0,00031	0,000033	94 011,46								3,10
14.5.09.07-0030	Расторгатель Р-4	т	0,0006	0,000039	98 526,45	1,82	179 318,14						11,46
Итого прямые затраты													
ФОТО													
При 812/009-0-1, Приказ № НР Стройтельные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7								2 754,71
При 774/009-0, Приказ № СП Стройтельные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7								2 305,69
186	81.1 ФСБЦ-23.3.08.01-108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм Совмест-1:78'(7,8'4)/1/1000	т	0,056536	1	0,056536	66 286,60	1,03	68 275,10				3 791,73
186	81.2 ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3п, ширинаС полок 36-56 мм, толщина 2-6 мм Спец-форма Тюменская область на 2 квартал 2026 годах	т	0,0508992	1	0,0508992			49 307,84				2 609,73
187	81.3 ФСБЦ-01.7.16.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объем=2,651*(4,8*4)/1000	кг	-3,1122	1	-3,1122	174,93	1,18	206,42				-612,42
188	81.4 ФСБЦ-01.7.16.01-1131	Анкер-штурупы стальные с цинкованными с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм Объем=(20*4) / 100	100 шт	0,8	1	0,8	6 034,97	1,41	8 609,31				6 807,45
189	82 ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали Объем=(3,2') / 100	100 м2	0,123	1	0,128							
1	1 OT(3T)	чел.-ч	19,59				2,50752						446,09
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч					2,50752						
2	2 ЭМ	чел.-ч											
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32				0,06528						1118,58
4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32				0,04096						32,69
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19				0,04096						2,49
							0,02432						19,59
													15,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,038								
91 05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0192								
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0192								
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,024								
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,024								
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроизоляция	кВт·ч	3.7856	0,4845668									
01.7.15.08-0011 Зачетки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000064									
01.7.15.14-0083 Шурупы самонрезающие стальные оцинкованные кровельные с цветированной головкой и шайбкой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015	0,000192									
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1								
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45								
195 84.1 ТЛ_08_3.09.02_72_720332 Профнастил С-3Х150-0,6 с полимерным покрытием	м2	14,08	1	14,08								
6984_25.04.2026_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2026г.												
КА п.3.1												
Объем=(3,2*4)*1,1												
196 84.2 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, настенные, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0288	1	0,0288								
Образование низа плиты/Образование низа плиты/												
Приказ от 04.08.2020 № 42/1/пр п 586 ТЗ-1:15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3т)	чел.-ч	97,2	1,15	3.219264								
1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч			3.219264								
2 ЭМ												
ОТм(3тм)												
91 05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч											
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,2	1,25	0,00972								
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,2	1,25	0,0072								
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,07	1,25	0,0072								
4 М	чел.-ч											
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	0,1152	72,97								
08.3.03.05-0002 Приволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0003456	149 930,17								
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,016416	84 976,03								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1								
197 85 ГЭСН12-01-010-01												
Объем=(3,2*4)*1,1												
198 84.3 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, настенные, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0288	1	0,0288								
Образование низа плиты/Образование низа плиты/												
Приказ от 04.08.2020 № 42/1/пр п 586 ТЗ-1:15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3т)	чел.-ч	97,2	1,15	3.219264								
1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч			3.219264								
2 ЭМ												
ОТм(3тм)												
91 05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч											
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,2	1,25	0,00972								
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,2	1,25	0,0072								
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,07	1,25	0,0072								
4 М	чел.-ч											
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4	0,1152	72,97								
08.3.03.05-0002 Приволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0003456	149 930,17								
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,016416	84 976,03								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1								
199 84.4 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
200 84.5 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
201 84.6 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
202 84.7 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
203 84.8 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
204 84.9 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
205 84.10 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
206 84.11 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
207 84.12 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
208 84.13 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
209 84.14 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
210 84.15 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
211 84.16 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
212 84.17 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
213 84.18 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
214 84.19 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
215 84.20 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
216 84.21 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
217 84.22 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
218 84.23 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
219 84.24 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
220 84.25 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
221 84.26 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
222 84.27 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
223 84.28 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
224 84.29 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408								
Объем=(0,32*4)*1,1												
225 84.30 ФСБЦ-98.305.05-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покры												

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ

ОО "Строисервис"
с Гагарино, ул. Гагарина, д. 42-а
РЕМОНТ ФАСАДА



КОПИЯ ВЕРНА
27 11 2015
подпись *Сергей*

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ №_

по На выполнение работ по капитальному ремонту объекта:

оказать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
**Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по
адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а. Ремонт фасада**
(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Застройщик

(наименование застройщика,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество застройщика.

налогоплательщика, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Уполномоченный представитель застройщика

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных
зданий»
(наименование заказчика,

(наименование заказчика,

домов Тюменской области», № 12, 2018 г., с. 12. Сделано в соответствии с государственной регистрацией, ОГРН, ИНН.

625048 Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10

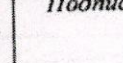
почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц:
ИИН/КПП 7204201389/720301001

фамилия и наименование застройщика.

телефон/факс – 21-36-39, адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru

посланные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

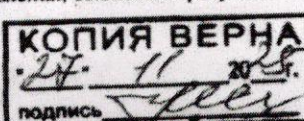
Уполномоченный представитель заказчика

№№/ пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1	Ботов Андрей Михайлович	Ведущий специалист ОПВР КТУ НО "ФКР ТО"	Приказ №0219-ОД от 01.11.2024г.	

Сведения о выданном разрешении на строительство

номер, дата выдачи разрешения.

(запечатаны и об有效期 или отложена местного самоуправления, выдавшего разрешение)



Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
ООО «СТРОЙСЕРВИС»,

(наименование лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, номер и дата
Ассоциация Саморегулируемая организация «Межрегионпроект» СРО П-161-007205017368-3892, 30.11.2022г.

выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты,
627750, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялугоровская, д. 67 б

телефон/факс - для юридических лиц,
ИИН / КПП 7205017368 / 720501001

фамилия, имя, отчество лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

Генеральный директор Валиев М.Ш.

паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц,

сведения о разделах проектной документации, подготовленных лицами, осуществляющими подготовку проектной документации)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (далее - авторского надзора)

№№/ пп	Наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом	Фамилия, имя, отчество, должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1				

Сведения о государственной экспертизе проектной документации в случаях, предусмотренных статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации

(номер, дата заключения,

наименование органа исполнительной власти, выдавшего заключение)

Лицо, осуществляющее строительство **ООО «СТРОЙСЕРВИС»**

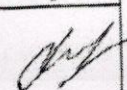
ИИН 7205017368; КПП 720501001, ОГРН 107720500014,

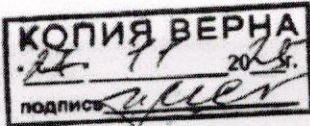
(наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи
627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялугоровская, д. 67 б
свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты,
8 (3455) 6-90-76,
телефон/факс - для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, являющегося физическим

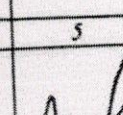
лицом, паспортные данные, место проживания, телефон/факс)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

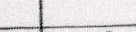
№№/ пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1.	* Гниденко Сергей Николаевич	Мастер СМР	Приказ № от 07.04.2025г.	



Уполномоченный представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

Уполномоченный представитель застройщика или заказчика				
№ пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1.	Ботов Андрей Михайлович	Ведущий специалист ОПВР КТУ НО "ФКР ТО"	Приказ №0219-ОД от 01.11.2024г.	

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство				
№№/ пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1	Алиев Фазиль Шамиль Оглы	Прораб	Приказ №1 от 07.04.2025г.	

Другие лица, осуществляющие строительство, их уполномоченные представители

№№ /пп	Наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации,	ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты,	телефон/факс - для юридических лиц;	фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство.	паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для	физических лиц	Фамилия, имя, отчество, должность	уполномоченного представителя	лица,	осуществляющего строительство,	наименование, дата,	номер документа,	подтверждающего полномочие	Выполняемые работы по строительству,	реконструкции,	капитальному ремонту	объекта капитального строительства	Подпись уполномоченного представителя	лица,	осуществляющего строительство
1		2					3							4						5



РАЗДЕЛ 1

РАЗДЕЛ 1

**Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, занятого
при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального
строительства**

Справка о работе на объекте капитального строительства					
№№/ пп	Наименование лица, осуществляющего строительство	Фамилия, инициалы, должность лица, входящего в список инженерно-технического персонала	Дата начала работ на объекте капитального строительства с указанием вида работ	Дата окончания работ на объекте капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4	5	6
1	ООО «Стройсервис»	Ген.директор Валиев М.Ш.	01.06.2025	26.11.25	С.Валиев —
2	ООО «Стройсервис»	Мастер СМР Гниденко С.Н.	01.06.2025	26.11.25	С.Н.Гниденко

РАЗДЕЛ 2

РАЗДЕЛ 2

Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации



КОПИЯ ВЕРНА
17. 11. 2015.
подпись

РАЗДЕЛ 3

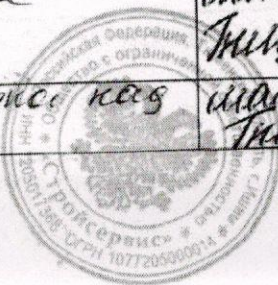
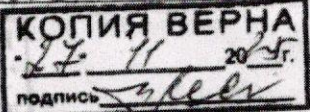
Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№/ пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
1	01.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, об- шивка)	мастер с/с Гицдинко С.И.
2	02.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, обши- вка)	мастер с/с Гицдинко С.И.
3	03.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, обшивка)	мастер с/с Гицдинко С.И.
4	04.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, обшивка)	мастер с/с Гицдинко С.И.
5	05.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, обшив- ка)	мастер с/с Гицдинко С.И.
6	06.06.25	Ремонт лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.
7	07.06.25	Ремонт лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.
8	08.06.25	Ремонт лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.
9	09.06.25	Ремонт лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.
10	10.06.25	Ремонт лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.
11	11.06.25	Ремонт лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.
12	12.06.25	Ремонт лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.
13	13.06.25	Ремонт балконов / лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.
14	14.06.25	Ремонт балконов, лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.
15	15.06.25	Ремонт балконов, лоджий	мастер с/с Гицдинко С.И.

КОПИЯ ВЕРНА
26.07.2024
подпись



№№/ пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
16	16.06.25	Ремонт крыши из гипсокартона под санитарный туалет	Мастер с/п Тищенко С.И.
17	17.06.25	Ремонт крыши из гипсокартона под санитарный туалет	Мастер с/п Тищенко С.И.
18	18.06.25	Ремонт крыши из гипсокартона под санитарный туалет	Мастер с/п Тищенко С.И.
19	19.06.25	Отделка фундамента бетоном	Мастер с/п Тищенко С.И.
20	20.06.25	Дождь	Мастер с/п Тищенко С.И.
21	21.06.25	Дождь	Мастер с/п Тищенко С.И.
22	22.06.25	Дождь	Мастер с/п Тищенко С.И.
23	23.06.25	Дождь	Мастер с/п Тищенко С.И.
24	24.06.25	Ремонт крыши из гипсокартона под санитарный туалет	Мастер с/п Тищенко С.И.
25	25.06.25	Ремонт крыши из гипсокартона под санитарный туалет	Мастер с/п Тищенко С.И.
26	26.06.25	Ремонт крыши из гипсокартона под санитарный туалет	Мастер с/п Тищенко С.И.
27	27.06.25	Устройство кровли	Мастер с/п Тищенко С.И.
28	28.06.25	Устройство кровли	Мастер с/п Тищенко С.И.
29	29.06.25	Устройство кровли	Мастер с/п Тищенко С.И.
30	30.06.25	Устройство кровли	Мастер с/п Тищенко С.И.
31	01.07.25	Ремонт крыши из гипсокартона под санитарный туалет	Мастер с/п Тищенко С.И.



№№/ пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
32	02.07.25	Ремонт крыши козырька над входом	Мастер сип Гриценко С.И.
33	03.07.25	Ремонт крыши козырька над входом	Мастер сип Гриценко С.И.
34	04.07.25	Ремонт	Мастер сип Гриценко С.И.
35	05.07.25	Ремонт	Мастер сип Гриценко С.И.
36	06.07.25	Монтаж карниса козырька над входом	Мастер сип Гриценко С.И.
37	07.07.25	Монтаж карниса козырька	Мастер сип Гриценко С.И.
38	08.07.25	Монтаж карниса козырька	Мастер сип Гриценко С.И.
39	09.07.25	Монтаж карниса козырька	Мастер сип Гриценко С.И.
40	10.07.25	Монтаж лестницы / подъезды	Мастер сип Гриценко С.И.
41	11.07.25	Монтаж лестницы (подъезды).	Мастер сип Гриценко С.И.
42	12.07.25	Монтаж лестницы (подъезды).	Мастер сип Гриценко С.И.
43	13.07.25	Ремонтные, монтажные работы	Мастер сип Гриценко С.И.
44	14.07.25	Ремонтные, монтажные работы	Мастер сип Гриценко С.И.
45	15.07.25	Ремонтные, монтажные работы	Мастер сип Гриценко С.И.
46	16.07.25	Монтаж дверей	Мастер сип Гриценко С.И.

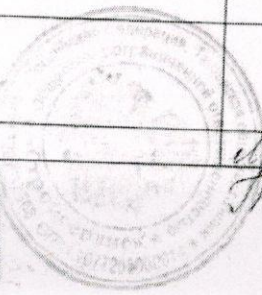
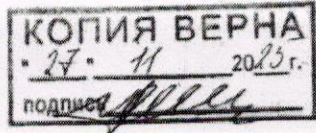


КОПИЯ ВЕРНА
• 05.11.2025
подпись *М.А.Смирнов*

№№/пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
47	17.07.25	Дверные откосы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
48	18.07.25	Дверные откосы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
49	19.07.25	Дверные откосы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
50	20.07.25	Дверные откосы.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
51	21.07.25	Установление ограждений крыльца	Мастер СМР Гниденко С.Н.
52	22.07.25	Установление ограждений крыльца	Мастер СМР Гниденко С.Н.
53	23.07.25	Установление и монтаж ограждений крыльца	Мастер СМР Гниденко С.Н.
54	24.07.25	Монтаж ограждения крыльца	Мастер СМР Гниденко С.Н.
55	25.07.25	Рондель	Мастер СМР Гниденко С.Н.
56	26.07.25	Монтаж ограждения крыльца	Мастер СМР Гниденко С.Н.
57	27.07.25	Решётки подиум	Мастер СМР Гниденко С.Н.
58	28.07.25	Решётки подиум	Мастер СМР Гниденко С.Н.
59	29.07.25	Решётки подиум	Мастер СМР Гниденко С.Н.
60	30.07.25	Решётки балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
61	31.07.25	Решётки балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
62	01.08.25	Решётки балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
63	02.08.25	Решётки балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.



№№/пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1 64	03.08.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
65	04.08.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
66	05.08.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
67	06.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
68	07.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
69	08.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
70	09.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
71	10.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
72	11.08.25	Ремонт	Мастер СМР Гниденко С.Н.
73	12.08.25	Ремонт	Мастер СМР Гниденко С.Н.
74	13.08.25	Ремонт	Мастер СМР Гниденко С.Н.
75	14.08.25	Ремонт	Мастер СМР Гниденко С.Н.
76	15.08.25	Ремонт	Мастер СМР Гниденко С.Н.
77	16.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
78	17.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
79	18.08.25	Ремонт	Мастер СМР Гниденко С.Н.
80	19.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.

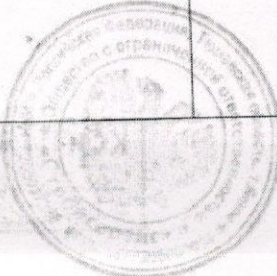


Мастер СМР
Гниденко С.Н.

№№/пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
81	20.08.25	Дождь	Мастер СМР Гниденко С.Н.
82	21.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
83	22.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
84	23.08.25	Ремонт подшип.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
85	24.08.25	Ремонт подшип.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
86	25.08.25	Очистка сливного отверстия.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
87	26.08.25	Ремонт подшип.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
88	27.08.25	Очистка функционального подотверстия	Мастер СМР Гниденко С.Н.
89	28.08.25	Очистка сливного подотверстия	Мастер СМР Гниденко С.Н.
90	29.08.25	Очистка сливного подотверстия	Мастер СМР Гниденко С.Н.
91	30.08.25	Установка бортиков кашниц	Мастер СМР Гниденко С.Н.
92	31.08.25	Установка бортиков кашниц	Мастер СМР Гниденко С.Н.
93	01.09.25	Садки. Работы на даче	Мастер СМР Гниденко С.Н.
94	02.09.25	Установка бортиков кашниц	Мастер СМР Гниденко С.Н.
95	03.09.25	Установка бортиков кашниц	Мастер СМР Гниденко С.Н.
96	04.09.25	Садки. Работы на даче	Мастер СМР Гниденко С.Н.



№№/ пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
97	05.09.25	Осадки. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
98	06.09.25	Осадки. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
99	07.09.25	Установка бортиков кассет Подрессоривание стены	Мастер СМР Гниденко С.Н.
100	08.09.25	Песчаное основание	Мастер СМР Гниденко С.Н.
101	09.09.25	Осадки. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
102	10.09.25	Осадки. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
103	11.09.25	Осадки. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
104	12.09.25	Песчаное основание Подрессоривание стены	Мастер СМР Гниденко С.Н.
105	13.09.25	Осадки. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
106	14.09.25	Осадки. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
107	15.09.25	Щебеночное основание	Мастер СМР Гниденко С.Н.
108	16.09.25	Щебеночное основание	Мастер СМР Гниденко С.Н.
109	17.09.25	А/Б покрытие отмостки	Мастер СМР Гниденко С.Н.
110	18.09.25	Смена отливов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
111	19.09.25	Смена отливов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
112	20.09.25	Смена отливов -	Мастер СМР Гниденко С.Н.



№№/пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
113	21.09.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
114	22.09.25	Осадки. Работы по винтам	Мастер СМР Гниденко С.Н.
115	23.09.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
116	24.09.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
117	25.09.25	Осадки. Работы по винтам	Мастер СМР Гниденко С.Н.
118	26.09.25	Осадки. Работы по винтам	Мастер СМР Гниденко С.Н.
119	27.09.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
120	28.09.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
121	29.09.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
122	30.09.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
123	01.10.25	Осадки. Работы по винтам	Мастер СМР Гниденко С.Н.
124	02.10.25	Осадки. Работы по винтам	Мастер СМР Гниденко С.Н.
125	03.10.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
126	04.10.25	Осадки. Работы по винтам	Мастер СМР Гниденко С.Н.
127	05.10.25	Осадки. Работы по винтам	Мастер СМР Гниденко С.Н.
128	06.10.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
129	07.10.25	Решают швы	Мастер СМР Гниденко С.Н.

КОПИЯ ВЕРНА
• 27 - 11 2025 г.
подпись *Гниденко*



№№/ пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
130	08.10.25	Пробивка стен /восстановление замощенных продухов)	Мастер СМР Гниденко С.Н.
131	09.10.25	Пробивка стен /восстановление замощенных продухов)	Мастер СМР Гниденко С.Н.
132	10.10.25	Сайдинг. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
133	11.10.25	Пробивка стен /восстановление замощенных продухов)	Мастер СМР Гниденко С.Н.
134	12.10.25	Установка окон в продухи	Мастер СМР Гниденко С.Н.
135	13.10.25	Установка окон в продухи	Мастер СМР Гниденко С.Н.
136	14.10.25	Установка окон в продухи	Мастер СМР Гниденко С.Н.
137	15.10.25	Установка окон в продухи	Мастер СМР Гниденко С.Н.
138	16.10.25	Изготовление решеток (продухи)	Мастер СМР Гниденко С.Н.
139	17.10.25	Изготовление решеток (продухи)	Мастер СМР Гниденко С.Н.
140	18.10.25	Сайдинг. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
141	19.10.25	Изготовление решеток (продухи)	Мастер СМР Гниденко С.Н.
142	20.10.25	Сайдинг. Работы не вились	Мастер СМР Гниденко С.Н.
143	21.10.25	Изготовление решеток (продухи)	Мастер СМР Гниденко С.Н.
144	22.10.25 **	Изготовление решеток (продухи)	Мастер СМР Гниденко С.Н.
145	23.10.25	Изготовление решеток (продухи)	Мастер СМР Гниденко С.Н.
146	24.10.25	Обшивка уложки	Мастер СМР Гниденко С.Н.

КОПИЯ ВЕРНА
• 27 • 11 2025 г.
подпись



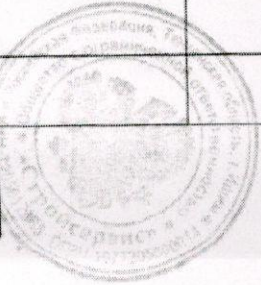
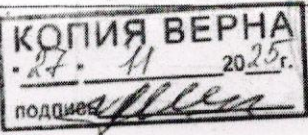
№№/ пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
147	25.10.25	Осадки. Работы не велось.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
148	26.10.25	Обшивка щеколд зданий.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
149	27.10.25	Обшивка щеколд зданий	Мастер СМР Гниденко С.Н.
150	28.10.25	Обшивка щеколд зданий	Мастер СМР Гниденко С.Н.
151	29.10.25	Обшивка щеколд зданий	Мастер СМР Гниденко С.Н.
152	30.10.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
153	31.10.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
154	01.11.25	Обшивка щеколд	Мастер СМР Гниденко С.Н.
155	02.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
156	03.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
157	04.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
158	05.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
159	06.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
160	07.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
161	08.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
162	09.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
163	10.11.25	Обшивка щеколд	Мастер СМР Гниденко С.Н.
164	11.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
165	12.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
166	13.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.
167	14.11.25	Обшивка щеколд	Мастер СМР Гниденко С.Н.
168	15.11.25	Обшивка щеколд	Мастер СМР Гниденко С.Н.
169	16.11.25	Расшит балконных панелей кирпичной (Козырек) 5 этаж	Мастер СМР Гниденко С.Н.
170	17.11.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н.

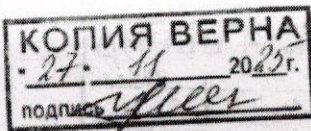
КОПИЯ ВЕРНА
27. 11. 2025 г.
подпись *Гниденко*





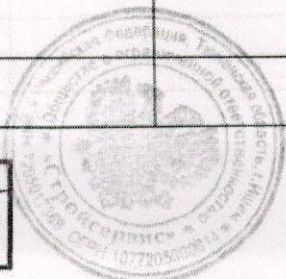
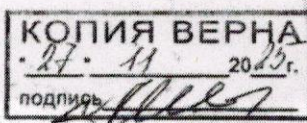
КОПИЯ ВЕРНА
• 27 • 11 20 85 г.
подпись





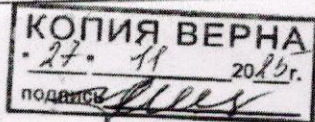
РАЗДЕЛ 4

Сведения о строительном контроле застройщика или заказчика в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства



РАЗДЕЛ 5

Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего строительство, в процессе строительстве реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства



РАЗДЕЛ 6

Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

№№/пп	Наименование исполнительной документации (с указанием вида работ, места расположения конструкций, участков сетей инженерно - технического обеспечения и т.д.)	Дата подписания акта, должности, фамилии, инициалы лиц, подписавших акты
1	2	3

КОПИЯ ВЕРНА
- 27 - 11 2025 г.
подпись *Миронов*



РАЗДЕЛ 7

Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства



КОПИЯ ВЕРНА
• 24 • 11 2019 г.
подпись стеллер

КОПИЯ ВЕРНА
• 27. 11. 2025 г.
подпись



Прошнуровано и пронумеровано
и скреплено печатью
13 (тринадцать) лист (ов)
Генеральный директор ООО «Стройсервис»
Валиев М.Ш. valiev

17.04.2025