

т 4 августа 2020 г. Министром РФ в ред

Директор ООО УК "Мельничная площадь" Е.А. Солодов

Наименование программного продукта
Наименование редакции, сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пп¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

Письмо Министра России от 23.11.2023 г. № 72412-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»

Постановление кабинет министров Республики Татарстан от 20.04.2023 г. №502 "О среднем ежемесячном размере оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Республики Татарстан за 2022 год"

16. Республика Татарстан

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.40 лет Победы д.32 г.Чистополь Республика Татарстан
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-07-01

капитальный ремонт фасада
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Проектная документация
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цѣ IV квартал 2023 года

Сметная стоимость 1 886,16 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	1 571,80 тыс.руб.
--------------------	-------------------

строительных работ	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.

оборудования	0.00	тыс.руб.
--------------	------	----------

прочих затрат	0,00 тыс.руб.
---------------	---------------

Средства на оплату труда рабочих	308,53	тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	5,76	тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 367,18	чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	19,62	чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Фасад											
2	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=1216 / 100	100 м2	12,16	1	12,16					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			608,304					135 615,29
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	608,304			222,94		135 615,29
	2 ЭМ										592,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,064					263,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	1,25	1,064			556,79		592,42
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	1,064			247,91		263,78
	4 М										46 042,66
	01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,4256	91 734,54	1,14	104 577,38		44 508,13
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,10944	16 496,03	0,85	14 021,63		1 534,53
П,Н	11.2.13.06	Щиты настила	м2	0		0					
		Итого прямые затраты									182 514,15
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					135 879,07
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					134 520,28
											79 693,07
		Всего по позиции							32 625,62		396 727,50
36	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	41,344	1	41,344	629,95	1,23	774,84		32 034,98
		Объем=Ф7*3,4									
		Всего по позиции									32 034,98
15	ГЭСН15-02-033-03	Обивка поверхностей: сеткой проволоочной тканой (стены) Объем=(12+30) / 100	100 м2	0,42	1	0,42					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,49966					3 058,12
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	30,02	1,15	14,49966			210,91		3 058,12
	2 ЭМ										166,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,29925					74,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,57	1,25	0,29925			556,79		166,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,57	1,25	0,29925			247,91		74,19
	4 М										36 293,44
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	20		8,4	178,64	1,14	203,65		1 710,66
	01.7.15.11-0022	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М8-12	кг	1,98		0,8316	166,84	1,14	190,20		158,17
	08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5 мм	м2	108		45,36	648,65	1,17	758,92		34 424,61
		Итого прямые затраты									39 592,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										3 132,31
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 819,08
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 304,61
	Всего по позиции									104 085,86	43 716,06
20	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (стены) Объем=(12+30) / 100	100 м2	0,42	1	0,42					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,5113					7 316,15
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	29,5113			247,91		7 316,15
	2 ЭМ										25,92
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час		0,9	1,25	0,4725	8,84	1,29	11,40		5,39
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час		2,4	1,25	1,26	13,69	1,19	16,29		20,53
	4 М										2 561,57
	01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,35		0,147	35,71	0,64	22,85		3,36
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3		1,89		0,7938	3 392,36	0,95	3 222,74		2 558,21
	Итого прямые затраты										9 903,64
	ФОТ										7 316,15
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					6 584,54
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 047,18
	Всего по позиции									46 512,76	19 535,36
128	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (цоколь) Объем=120 / 100	100 м2	1,2	1	1,2					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			63,6318					14 009,18
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11	1,15	63,6318			220,16		14 009,18
	2 ЭМ										6,48
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,066					14,70
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,04	1,25	0,06	37,32	1,4	52,25		3,14
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,06			220,16		13,21
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,004	1,25	0,006			556,79		3,34
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004	1,25	0,006			247,91		1,49
	4 М										42 896,73
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		2,51		3,012	178,64	1,14	203,65		613,39
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт		1,51		1,812	52,34	1,14	59,67		108,12
	01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт		5,02		6,024	23,01	1,14	26,23		158,01
	07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м		121,5		145,8	85,93	0,89	76,48		11 150,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		275,4	103,37	0,89	92,00		25 336,80
	07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,51		3,012	864,86	0,89	769,73		2 318,43
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60х30, 75х50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,1665	22 690,00	0,85	19 286,50		3 211,20
		Итого прямые затраты									56 927,09
		ФОТ									14 023,88
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					12 621,49
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 840,95
		Всего по позиции							62 824,61		75 389,53
129	ГЭСН26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (цоколь)	м3	4,705	1	4,705					
		Объем=94,1*0,05									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			51,2398025					12 418,48
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,47	1,15	51,2398025			242,36		12 418,48
	2	ЭМ									1 054,22
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,8231875					451,99
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,45	1,25	2,6465625	11,45	1,29	14,77		39,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	1,25	1,8231875			556,79		1 015,13
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,31	1,25	1,8231875			247,91		451,99
<i>H</i>	12.2.05.06	<i>Изделия теплоизоляционные из пенопласта</i>	<i>м3</i>	<i>1,02</i>		<i>4,7991</i>					
		Итого прямые затраты									13 924,69
		ФОТ									12 870,47
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					11 235,92
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					6 016,94
		Всего по позиции							6 626,47		31 177,55
145	ФСБЦ-12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м3	4,84615	1	4,84615	6 208,52	1,32	8 195,25		39 715,41
		Объем=94,1*1,03*0,05									
		Всего по позиции									39 715,41
135	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (цоколь)	100 м2	1,2	1	1,2					
		Объем=120 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,262					9 427,95
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	41,262			228,49		9 427,95
	2	ЭМ									417,82
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,465					130,59
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	0,18			1 439,61		259,13
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,18			333,02		59,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,285			556,79		158,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,285			247,91		70,65
	4 М										194,24
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		2,62704			5,38		14,13
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,00036	199 827,16	1,14	227 802,96		82,01
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,00036	239 032,39	1,14	272 496,92		98,10
П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		Итого прямые затраты									10 170,60
		ФОТ									9 558,54
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					8 000,50
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					5 037,35
		Всего по позиции							19 340,38		23 208,45
54	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=120*1,12	м2	134,4	1	134,4	702,12	0,83	582,76		78 322,94
		Всего по позиции									78 322,94
150	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=30,9*1,1	м2	33,99	1	33,99	526,27	0,84	442,07		15 025,96
		Всего по позиции									15 025,96
151	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	18	1	18	251,97	0,89	224,25		4 036,50
		Всего по позиции									4 036,50
136	ГЭСН15-02-033-01	Обивка поверхностей: изоляционным материалом (пароизоляция из пленки Ютафол, гидроизоляция из пленки типа ЮТАВЕК 85) Объем=(94,1*2) / 100	100 м2	1,882	1	1,882					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,12008					2 403,78
	1-100-18	Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	5,6	1,15	12,12008			198,33		2 403,78
	2 ЭМ										52,39
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0941					23,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,0941			556,79		52,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0941			247,91		23,33
	4 М										49,32
	01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	т	0,0003		0,0005646	76 630,40	1,14	87 358,66		49,32
Н	01.7.20.02	Материалы изоляционные	м2	104		195,728					
		Итого прямые затраты									2 528,82
		ФОТ									2 427,11
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 184,40
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 010,89
		Всего по позиции							3 041,50		5 724,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ФСБЦ-12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена Объем=94,1*1,04	м2	97,864	1	97,864	36,02	0,88	31,70		3 102,29
		Всего по позиции									3 102,29
140	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная Объем=94,1*1,04	м2	97,864	1	97,864	52,94	0,88	46,59		4 559,48
		Всего по позиции									4 559,48
Итого по разделу 1 Фасад :											
		Итого прямые затраты (справочно)									492 358,92
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									184 248,95
		Эксплуатация машин									2 315,87
		Оплата труда машинистов (Отм)									958,58
		Материалы									304 835,52
		Строительные работы									772 276,12
		в том числе:									
		оплата труда									184 248,95
		эксплуатация машин и механизмов									2 315,87
		оплата труда машинистов (Отм)									958,58
		материалы									304 835,52
		накладные расходы									177 966,21
		сметная прибыль									101 950,99
		Итого ФОТ (справочно)									185 207,53
		Итого накладные расходы (справочно)									177 966,21
		Итого сметная прибыль (справочно)									101 950,99
		Итого по разделу 1 Фасад									772 276,12
		Справочно									
		затраты труда рабочих				820,5686425					
		затраты труда машинистов				3,8115375					
Раздел 2. Проемы											
3	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных Объем=33,8 / 100	100 м2	0,338	1	0,338					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,58518					3 229,41
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		15,58518			207,21		3 229,41
		2 ЭМ									16,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31434					69,21
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,93		0,31434	37,32	1,4	52,25		16,42
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,31434			220,16		69,21
N	999-9900	Строительный мусор	т	3,42		1,15596					
		Итого прямые затраты									3 315,04
		ФОТ									3 298,62
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 968,76
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 550,35
		Всего по позиции							23 177,96		7 834,15
1	ГЭСНр56-01-001-02	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке Объем=15 / 100	100 шт	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,354					11 566,01
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	382,36		57,354			201,66		11 566,01
		2 ЭМ									60,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,105					23,12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,7		0,105	37,32	1,4	52,25		5,49
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,105			220,16		23,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	2,92		0,438			120,64		52,84
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	5,84		0,876	2,11	1,11	2,34		2,05
	999-9900	Строительный мусор	т	10,76		1,614					
		Итого прямые затраты ФОТ									11 649,51
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					11 589,13
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					10 430,22
		Всего по позиции							183 510,80		27 526,62
137	ГЭСН10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых Объем=33,8 / 100	100 м2	0,338	1	0,338					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			56,435353					12 738,02
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19	1,15	56,435353			225,71		12 738,02
	2	ЭМ									786,17
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			1,66465					404,94
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	маш.час	0,66	1,25	0,27885	37,32	1,4	52,25		14,57
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,66	1,25	0,27885			220,16		61,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.час	3,28	1,25	1,3858			556,79		771,60
	4	М	чел.-ч	3,28	1,25	1,3858			247,91		343,55
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия									13 064,45
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	кВт-ч	14,55		4,9179			5,38		26,46
		м	м	300		101,4	24,39	1,42	34,63		3 511,48
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,6		5,2728	158,82	1,42	225,52		1 189,12
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	51,75		17,4915	241,35	1,07	258,24		4 517,00
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	38,9		13,1482	92,73	1,14	105,71		1 389,90
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		2,704	749,04	1,2	898,85		2 430,49
Н	09.4.03.01	Блоки оконные пластиковые	м2	100		33,8					
		Итого прямые затраты ФОТ									26 993,58
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					13 142,96
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					12 774,96
		Всего по позиции							135 836,89		45 912,87
4	ФСБЦ-11.3.02.01-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	33,8	1	33,8	4 239,05	1,24	5 256,42		177 667,00
		Всего по позиции									177 667,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	33,8	1	33,8					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60,2485					14 434,94
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	1,55	1,15	60,2485			239,59		14 434,94
		4 М									47 991,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1568		5,29984			5,38		28,51
		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	0,16		5,408	26,43	1,14	30,13		162,94
		08.1.02.03-0021 Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	0,66		22,308	419,80	0,89	373,62		8 334,71
		08.1.02.03-0082 Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	м	2,1		70,98	624,72	0,89	556,00		39 464,88
H	08.1.02.03	Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	2,1		70,98					
		Итого прямые затраты									62 425,98
		ФОТ									14 434,94
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					12 991,45
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					6 012,15
		Всего по позиции							2 409,16		81 429,58
56	ФСБЦ-08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15х25х25х20х35 мм, толщина 0,5 мм	м	70,98	1	70,98	87,85	0,89	78,19		5 549,93
		Всего по позиции									5 549,93
8	ГЭСНр56-01-009-02	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,488					2 794,85
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	449,6		13,488			207,21		2 794,85
		2 ЭМ									14,93
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,97		0,1191			120,64		14,37
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	7,93		0,2379	2,11	1,11	2,34		0,56
H	999-9900	Строительный мусор	т	10,6		0,318					
		Итого прямые затраты									2 809,78
		ФОТ									2 794,85
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 515,37
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 313,58
		Всего по позиции							221 291,00		6 638,73
131	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 Объем=(6,72+0,9) / 100	100 м2	0,0762	1	0,0762					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,8455139					1 857,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53	1,15	7,8455139			236,81		1 857,90
		2 ЭМ									1 052,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,24206					398,79
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	1,25	0,9229725	622,62	1,3	809,41		747,06
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	1,25	0,9229725			333,02		307,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,52	1,25	0,14478			1 439,61		208,43
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,52	1,25	0,14478			333,02		48,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,83	1,25	0,1743075			556,79		97,05
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,83	1,25	0,1743075			247,91		43,21
		4 М									731,62
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	32,4		2,46888	241,35	1,07	258,24		637,56
		универсальный, объем 1000 мл									
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00413		0,0003147	70 296,20	1,14	80 137,67		25,22
		04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,008001	3 878,19	0,95	3 684,28		29,48
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08		0,006096	5 764,42	1,12	6 456,15		39,36
П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0		0					
П,Н	01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	кг	0		0					
Н	11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100		7,62					
		Итого прямые затраты									4 040,85
		ФОТ									2 256,69
		Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 193,50
		№ 812/пр от 21.12.2020									
		п.25									
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 055,00
		774/пр от 11.12.2020									
		п.16									
		Всего по позиции							95 660,76		7 289,35
10	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	0,9	1	0,9			6 802,23		6 122,01
		Всего по позиции									6 122,01
26	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	6,72	1	6,72	8 963,86	1,18	10 577,35		71 079,79
		Всего по позиции									71 079,79
9	ГЭСНр56-01-012-06	Смена дверных приборов: замки накладные	100 шт	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,78					391,88
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	89		1,78			220,16		391,88
		4 М									20,96
		01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	8		0,16	114,90	1,14	130,99		20,96
Н	01.7.04.04	Приборы дверные	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									412,84
		ФОТ									391,88
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					352,69
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					184,18
		Всего по позиции							47 485,50		949,71
57	ФСБЦ-01.7.04.04-0032	Замок накладной цилиндрический механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 1, размеры ригеля 10х25 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	2	1	2	601,18	0,89	535,05		1 070,10
		Всего по позиции									1 070,10
132	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
		571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,553					651,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	2,553			255,31		651,81
		2 ЭМ									11,90
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,26	1,25	0,65			18,30		11,90
		4 М									49,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264			5,38		2,29
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	1,03	160,30		22,44
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,16	138,41	1,14	157,79		25,25
H	01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		2					
		Итого прямые затраты									713,69
		ФОТ									651,81
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					545,56
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					343,50
		Всего по позиции							801,38		1 602,75
58	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	2	1	2	1 868,99	1,18	2 205,41		4 410,82
		Всего по позиции									4 410,82
51	ГЭСНр61-03-004-01	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов Объем=(36+6,8) / 100	100 м2	0,428	1	0,428					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			138,4152					33 162,90
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	323,4		138,4152			239,59		33 162,90
		2 ЭМ									795,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,12992					280,12
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36		0,58208	6,62	1,29	8,54		4,97
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.час	2,64		1,12992			700,07		791,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,64		1,12992			247,91		280,12
		4 М									6 072,48
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,1498	35,71	0,64	22,85		3,42
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		1,8832	3 392,36	0,95	3 222,74		6 069,06
H	999-9900	Строительный мусор	т	9,68		4,14304					
		Итого прямые затраты									40 311,49
		ФОТ									33 443,02
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					29 764,29
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					14 714,93
		Всего по позиции							198 109,14		84 790,71
143	ГЭСН07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных (демонтаж козырька) Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2									
		Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,592					2 712,99
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	483	0,8	11,592			234,04		2 712,99
		2 ЭМ									2 090,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,57184					856,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	107	0,8	2,568	622,62	1,3	809,41		2 078,56
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	107	0,8	2,568			333,02		855,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,8	0,00384			556,79		2,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	0,8	0,00384			247,91		0,95
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	21,83	0,8	0,52392			18,30		9,59
	4 М										0,00
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02	0	0	148 198,02	1,03	152 643,96		0,00
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	2,2	0	0			3 512,41		0,00
<i>Н</i>	05.1.07.17	<i>Плиты балконов</i>	<i>шт</i>	<i>100</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									5 659,43
		ФОТ									3 569,14
	Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий	%	116	0,9	104,4					3 726,18
	п.25	промышленных предприятий									
	Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий	%	80	0,85	68					2 427,02
	п.16	промышленных предприятий									
		Всего по позиции							393 754,33		11 812,63
146	ГЭСН09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,20572	1	0,20572					
		Объем=102,86*2/1000									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,3357498					752,91
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	14,1	1,15	3,3357498			225,71		752,91
	2 ЭМ										921,59
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4500125					153,29
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	1,25	0,025715	1 803,79	1,24	2 236,70		57,52
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,025715			333,02		8,56
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,13	1,25	0,0334295			1 439,61		48,13
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,25	0,0334295			333,02		11,13
	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	1,33	1,25	0,3420095	1 920,19	1,19	2 285,03		781,50
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,33	1,25	0,3420095			355,22		121,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,0488585			556,79		27,20
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0488585			247,91		12,11
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,67	1,25	0,1722905	4,35	1,32	5,74		0,99
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,58	1,25	0,149147	51,10	0,82	41,90		6,25
	4 М										305,03
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,5		0,10286	114,64	0,65	74,52		7,67
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		0,030858	41,38	1,12	46,35		1,43
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,6		0,534872	155,63	1,03	160,30		85,74
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3		0,61716	174,93	1,09	190,67		117,67
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000021	70 296,20	1,14	80 137,67		0,17
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000206	231 787,35	1,9	440 395,97		9,07
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0001		0,0000206	105 278,81	1,14	120 017,84		2,47
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,003847	307,84	0,99	304,76		1,17
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000062	60 258,20	1,2	72 309,84		0,45
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0003991	136 760,00	1,05	143 598,00		57,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	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, сорт I	м3	0,00103		0,0002119	16 496,03	0,85	14 021,63		2,97
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000638	51 280,15	1,58	81 022,64		5,17
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001234	98 526,45	1,13	111 334,89		13,74
	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,20572					
		Итого прямые затраты									2 132,82
		ФОТ									906,20
Н	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					758,49
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					477,57
		Всего по позиции							16 376,05		3 368,88
27	ФСБЦ-23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,20572	1	0,20572	61 960,00	1,02	63 199,20		13 001,34
		Всего по позиции									13 001,34
147	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,1254	1	0,1254					
		Объем=6,27*2/100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,672404					1 054,61
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	4,672404			225,71		1 054,61
	2 ЭМ										46,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05016					14,70
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	1,25	0,0078375	622,62	1,3	809,41		6,34
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0078375			333,02		2,61
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	0,01881			1 439,61		27,08
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,01881			333,02		6,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	1,25	0,0235125			556,79		13,09
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0235125			247,91		5,83
		4 М									68,09
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,4747142			5,38		2,55
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000627	199 827,16	1,14	227 802,96		14,28
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0001881	239 032,39	1,14	272 496,92		51,26
П,Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0					
П,Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		Итого прямые затраты									1 183,91
		ФОТ									1 069,31
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 048,99
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					518,08
		Всего по позиции							21 937,64		2 750,98
16	ФСБЦ-01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	-0,0001881	1	-0,0001881	239 032,39	1,14	272 496,92		-51,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									-51,26
14	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Объем=6,27*7*0,008*2/1000	т	0,0007022	1	0,0007022	300 006,21	1,14	342 007,08		240,16
		Всего по позиции									240,16
5	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=(1,5*1,12)*2	м2	3,36	1	3,36	702,12	0,83	582,76		1 958,07
		Всего по позиции									1 958,07
52	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7 Объем=(3,52*1,12)*2	м2	7,8848	1	7,8848	1 032,04	0,83	856,59		6 754,04
		Всего по позиции									6 754,04
17	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=1,25*2	м2	2,5	1	2,5	526,27	0,84	442,07		1 105,18
		Всего по позиции									1 105,18
148	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(7,661+1,8) / 100	100 м2	0,09461	1	0,09461					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,577736					158,19
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,577736			273,81		158,19
	2 ЭМ										3,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0023652					0,63
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	1,25	0,0011826	6,62	1,29	8,54		0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0011826			1 540,02		1,82
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011826			284,92		0,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0011826			556,79		0,66
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011826			247,91		0,29
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	1,25	0,132454	5,67	1,19	6,75		0,89
	4 М										81,16
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0008515	51 280,15	1,58	81 022,64		68,99
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001419	75 885,63	1,13	85 750,76		12,17
		Итого прямые затраты									243,36
		ФОТ									158,82
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					134,36
	п.25										
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					68,85
	п.16										
		Всего по позиции							4 720,11		446,57
153	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(7,661+1,8) / 100	100 м2	0,09461	1	0,09461					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2317472					54,24
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,2317472			234,04		54,24
	2 ЭМ										3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0023652					0,63
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	1,25	0,0011826	6,62	1,29	8,54		0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0011826			1 540,02		1,82
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011826			284,92		0,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0011826			556,79		0,66
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011826			247,91		0,29
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.час	0,65	1,25	0,0768706	5,67	1,19	6,75		0,52
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0008515	60 045,35	1,54	92 469,84		87,81
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,132454	60,60	1,13	68,48		78,74
		Итого прямые затраты									145,69
		ФОТ									54,87
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					46,42
	п.25										
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					23,79
	п.16										
		Всего по позиции							2 282,00		215,90
		Итого по разделу 2 Проемы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									450 945,15
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									85 560,66
		Эксплуатация машин									5 803,11
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 201,58
		Материалы									357 379,80
		Строительные работы									571 476,61
		в том числе:									
		оплата труда									85 560,66
		эксплуатация машин и механизмов									5 803,11
		оплата труда машинистов (Отм)									2 201,58
		материалы									357 379,80
		накладные расходы									80 251,24
		сметная прибыль									40 280,22
		Итого ФОТ (справочно)									87 762,24
		Итого накладные расходы (справочно)									80 251,24
		Итого сметная прибыль (справочно)									40 280,22
		Итого по разделу 2 Проемы									571 476,61
		Справочно									
		затраты труда рабочих				374,1143839					
		затраты труда машинистов				7,5327129					
Раздел 3. Отмостка											
154	ГЭСН04-02-007-01	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	рез	4	1	4					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,782					183,02
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,17	1,15	0,782			234,04		183,02
	2 ЭМ										59,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1					24,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,1			556,79		55,68
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,1			247,91		24,79
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	маш.час	0,15	1,25	0,75	4,35	1,32	5,74		4,31
											50,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,15		0,6	114,64	0,65	74,52		44,71
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,03		0,12	41,38	1,12	46,35		5,56
		Итого прямые затраты									318,07
		ФОТ									207,81
	Пр/812-004.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Скважины	%	106	0,9	95,4					198,25
	Пр/774-004.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Скважины	%	45	0,85	38,25					79,49
		Всего по позиции							148,95		595,81
44	ГЭСН06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,04326	1	0,04326					
		Объем=21,63*2/1000									
	Приказ от 14.07.2022 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1143325					524,16
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	42,5	1,15	2,1143325			247,91		524,16
	2	ЭМ									216,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2249521					63,82
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,75	1,25	0,0946313			1 439,61		136,23
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,75	1,25	0,0946313			333,02		31,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,41	1,25	0,1303208			556,79		72,56
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,41	1,25	0,1303208			247,91		32,31
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	8,09	1,25	0,4374668			18,30		8,01
	4	М									48,54
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	7		0,30282	155,63	1,03	160,30		48,54
<i>H</i>	07.3.02.11	<i>Конструкции стальные</i>	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,04326</i>					
		Итого прямые затраты									853,32
		ФОТ									587,98
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					539,77
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					289,87
		Всего по позиции							38 903,37		1 682,96
19	ФСБЦ-23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2	1	2	1 434,07	0,92	1 319,34		2 638,68
		Всего по позиции									2 638,68
18	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (отмостка)	100 м3	0,019	1	0,019					
		Объем=1,9 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,945					632,03
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155		2,945			214,61		632,03
	2	ЭМ									294,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,74195					186,45
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55		0,02945	1 299,64	1,2	1 559,57		45,93
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55		0,02945			333,02		9,81
	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29		0,02451	62,31	1,32	82,25		2,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	37,5		0,7125			341,37		243,23
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		0,7125			247,91		176,64
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	75		1,425	2,11	1,11	2,34		3,33
		Итого прямые затраты									1 112,99
		ФОТ									818,48
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					834,85
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					441,98
		Всего по позиции							125 780,00		2 389,82
45	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (отмостка)	100 м3	0,019	1	0,019					
		Объем=1,9/100									
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,31464					65,20
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4	1,15	0,31464			207,21		65,20
	2	ЭМ									730,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,32965					103,39
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	1,25	0,0420375	1 299,64	1,2	1 559,57		65,56
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77	1,25	0,0420375			333,02		14,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	1,25	0,1018875			1 540,02		156,91
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	1,25	0,1018875			284,92		29,03
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08	1,25	0,16815	2 391,60	1,21	2 893,84		486,60
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	1,25	0,16815			333,02		56,00
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74	1,25	0,017575	1 043,14	1,16	1 210,04		21,27
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74	1,25	0,017575			247,91		4,36
	4	М									2,17
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,095	35,71	0,64	22,85		2,17
<i>П,Н</i>	02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									901,10
		ФОТ									168,59
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					223,04
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					192,02
		Всего по позиции							69 271,58		1 316,16
59	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	2,128	1	2,128	565,20	1,37	774,32		1 647,75
		Объем=Ф8*112									
		Всего по позиции									1 647,75
46	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,019	1	0,019					
		Объем=1,9/100									
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,47196					97,79
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6	1,15	0,47196			207,21		97,79
	2	ЭМ									1 111,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,48925					158,01
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59	1,25	0,0615125			1 091,48		67,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	1,25	0,0615125			333,02		20,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3	1,25	0,054625	1 299,64	1,2	1 559,57		85,19
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	1,25	0,054625			333,02		18,19
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,46	1,25	0,058425			1 540,02		89,98
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	1,25	0,058425			284,92		16,65
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	12,21	1,25	0,2899875	2 391,60	1,21	2 893,84		839,18
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	1,25	0,2899875			333,02		96,57
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04	1,25	0,0247	1 043,14	1,16	1 210,04		29,89
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	1,25	0,0247			247,91		6,12
	4 М										3,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,133	35,71	0,64	22,85		3,04
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты ФОТ									1 370,22
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					255,80
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					338,42
		Всего по позиции							105 263,16		2 000,00
60	ФСБЦ-02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм Объем=Ф13*119	м3	2,261	1	2,261	1 839,35	0,81	1 489,87		3 368,60
		Всего по позиции									3 368,60
48	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(1,9+0,096) / 100	100 м3	0,01996	1	0,01996					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			3,09879					624,90
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	3,09879			201,66		624,90
	2 ЭМ										366,42
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,452094					150,30
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	1,25	0,4491	622,62	1,3	809,41		363,51
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,25	0,4491			333,02		149,56
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93	1,25	0,1479535	8,54	0,98	8,37		1,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	1,25	0,002994			556,79		1,67
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,002994			247,91		0,74
	4 М										77,65
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,03493	35,71	0,64	22,85		0,80
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		4,99	12,83	1,2	15,40		76,85
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		2,03592					
		Итого прямые затраты ФОТ									1 219,27
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					775,20
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					711,63
		Всего по позиции							115 885,27		2 313,07
61	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,03592	1	2,03592	4 742,74	0,94	4 458,18		9 076,50
		Всего по позиции									9 076,50
49	ГЭСН27-06-007-02	Устройство швов в бетоне: свежееуложенном Объем=96 / 100	100 м	0,96	1	0,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,40608					2 018,64
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	8,52	1,15	9,40608			214,61		2 018,64
	2 ЭМ										7 803,95
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,964					986,05
	91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах		маш.час	2,46	1,25	2,952	2 047,56	1,29	2 641,35		7 797,27
	нарезчики швов в свежесуложенном цементе-бетоне										
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,46	1,25	2,952			333,02		983,08
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,012			556,79		6,68
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,012			247,91		2,97
	4 М										151,09
	01.7.07.12-0023 Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм		м2	6,82		6,5472	8,59	1,2	10,31		67,50
	01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм		т	0,00008		0,0000768	907 036,67	1,2	1 088 444,00		83,59
	Итого прямые затраты										10 959,73
	ФОТ										3 004,69
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					3 975,20
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					3 422,34
	Всего по позиции								19 122,16		18 357,27
25	ГЭСНр59-01-005-02	Ремонт ступеней: бетонных	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,1156					917,53
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	102,89		4,1156			222,94		917,53
	2 ЭМ										3,95
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0176					4,04
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,29		0,0116	37,32	1,4	52,25		0,61
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,29		0,0116			220,16		2,55
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,15		0,006			556,79		3,34
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,006			247,91		1,49
	4 М										213,98
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,001		0,00004	70 296,20	1,14	80 137,67		3,21
	03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)		т	0,1		0,004	4 800,85	1,37	6 577,16		26,31
	08.4.03.01-0012 Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм		т	0,002		0,00008	66 252,50	1,02	67 577,55		5,41
	11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV		м3	0,529		0,02116	7 555,00	1,12	8 461,60		179,05
<i>Н</i>	<i>04.1.02.05</i>	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>0,28</i>		<i>0,0112</i>					
	Итого прямые затраты										1 139,50
	ФОТ										921,57
	Пр/812-093.0-1	НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89		89					820,20
	Пр/774-093.0	СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45		45					414,71
	Всего по позиции								59 360,25		2 374,41
62	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,0112	1	0,0112	4 742,74	0,94	4 458,18		49,93
	Всего по позиции										49,93
158	ГЭСН06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,0823095	1	0,0823095					
		Объем=(33,5*0,9*2,73)/1000									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,0228768					997,31
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	42,5	1,15	4,0228768			247,91		997,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									412,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4280094					121,43
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,75	1,25	0,180052			1 439,61		259,20
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,75	1,25	0,180052			333,02		59,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,41	1,25	0,2479574			556,79		138,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,41	1,25	0,2479574			247,91		61,47
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	8,09	1,25	0,8323548			18,30		15,23
		4 М									92,36
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	7		0,5761665	155,63	1,03	160,30		92,36
<i>H</i>	07.3.02.11	Конструкции стальные	<i>m</i>	1		0,0823095					
		Итого прямые затраты									1 623,59
		ФОТ									1 118,74
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 027,00
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					551,54
		Всего по позиции							38 903,53		3 202,13
29	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=(33,5*0,9*2,73)/1000	т	0,0823095	1	0,0823095			61 421,25		5 055,55
		Всего по позиции									5 055,55
28	ГЭСНр62-03-008-04	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: художественных с рельефом за 2 раза Объем=59,5 / 100	100 м2	0,595	1	0,595					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			59,9165					13 357,78
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	100,7		59,9165			222,94		13 357,78
	2 ЭМ										3,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00595					1,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,00595			556,79		3,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00595			247,91		1,48
	4 М										670,85
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0595	56,11	1,9	106,61		6,34
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,016		0,00952	60 697,21	1,15	69 801,79		664,51
<i>H</i>	14.4.02.04	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	<i>m</i>	0,0331		0,0196945					
		Итого прямые затраты									14 033,42
		ФОТ									13 359,26
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					12 023,33
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 145,26
		Всего по позиции							54 121,03		32 202,01
63	ФСБЦ-14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	т	0,0196945	1	0,0196945	77 205,08	1,38	106 543,01		2 098,31
		Всего по позиции									2 098,31
6	ГЭСН46-04-014-02	Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании	100 м ступеней	0,115	1	0,115					
		Объем=11,5 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,5938					2 332,33
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	92,12		10,5938			220,16		2 332,33
	2 ЭМ										18,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,28		0,1472			120,64		17,76
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	2,56		0,2944	2,11	1,11	2,34		0,69
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	12,25		1,40875					
		Итого прямые затраты									2 350,78
		ФОТ									2 332,33
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					2 122,42
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 212,81
		Всего по позиции							49 443,57		5 686,01
7	ГЭСН07-05-015-01	Установка ступеней отдельных: гладких по готовому основанию	100 м ступеней	0,115	1	0,115					
		Объем=11,5 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,283					3 342,79
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	108	1,15	14,283			234,04		3 342,79
	2 ЭМ										192,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2113125					59,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,59	1,25	0,0848125			1 439,61		122,10
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,59	1,25	0,0848125			333,02		28,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,88	1,25	0,1265			556,79		70,43
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,88	1,25	0,1265			247,91		31,36
	4 М										95,23
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,25		0,02875	3 486,80	0,95	3 312,46		95,23
<i>H</i>	05.1.07.28	<i>Ступени железобетонные</i>	<i>м</i>	100		11,5					
		Итого прямые затраты									3 690,15
		ФОТ									3 402,39
	Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий п.25 промышленных предприятий	%	116	0,9	104,4					3 552,10
	Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий п.16 промышленных предприятий	%	80	0,85	68					2 313,63
		Всего по позиции							83 094,61		9 555,88
55	ФСБЦ-05.1.07.28-0082	Ступени лестничные железобетонные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	11,5	1	11,5	1 080,71	1,26	1 361,69		15 659,44
		Всего по позиции									15 659,44

Итоги по разделу 3 Отмостка :

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

материалы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									26 366,21
		сметная прибыль									15 737,18
		Итого ФОТ (справочно)									26 952,84
		Итого накладные расходы (справочно)									26 366,21
		Итого сметная прибыль (справочно)									15 737,18
		Итого по разделу 3 Отмостка									121 270,29
		Справочно									
		затраты труда рабочих				112,0645793					
		затраты труда машинистов				5,964768					
Раздел 4. Спуск в подвал											
12	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,908					384,77
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9		1,908			201,66		384,77
		2 ЭМ									8,15
<i>H</i>	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		0,552	11,45	1,29	14,77		8,15
	999-9900	Строительный мусор	т	2,18		0,2616					
		Итого прямые затраты									392,92
		ФОТ									384,77
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					350,14
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					200,08
		Всего по позиции							7 859,50		943,14
34	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8192					373,59
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		1,8192			205,36		373,59
		2 ЭМ									44,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0552					18,38
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		0,0552	622,62	1,3	809,41		44,68
<i>H</i>	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		0,0552			333,02		18,38
	999-9900	Строительный мусор	т	1,4		0,168					
		Итого прямые затраты									436,65
		ФОТ									391,97
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					352,77
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					180,31
		Всего по позиции							8 081,08		969,73
35	ГЭСНр56-01-009-02	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,496					931,62
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	449,6		4,496			207,21		931,62
		2 ЭМ									4,98
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,97		0,0397			120,64		4,79
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	7,93		0,0793	2,11	1,11	2,34		0,19
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	т	10,6		0,106					
		Итого прямые затраты									936,60
		ФОТ									931,62
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					838,46
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					437,86
		Всего по позиции							221 292,00		2 212,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСН46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	10 м3 строительного объема	0,264	1	0,264					
		Объем=2,64 / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,84384					846,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,56		3,84384			220,16		846,26
		2 ЭМ									308,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,24552					73,80
		91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,22		0,05808	828,16	1,41	1 167,71		67,82
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22		0,05808			284,92		16,55
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	0,33		0,08712	1 054,03	1,17	1 233,22		107,44
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,33		0,08712			333,02		29,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,0396			1 439,61		57,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,0396			333,02		13,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		0,06072			556,79		33,81
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,06072			247,91		15,05
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,25		0,33			120,64		39,81
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	5		1,32	2,11	1,11	2,34		3,09
		Итого прямые затраты									1 229,04
		ФОТ									920,06
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					837,25
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					478,43
		Всего по позиции							9 639,09		2 544,72
42	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	2,64	1	2,64					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,78344					2 958,06
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	13,78344			214,61		2 958,06
		2 ЭМ									1 068,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,32					439,59
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	1,25	1,32	622,62	1,3	809,41		1 068,42
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	1,32			333,02		439,59
		4 М									39,80
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		1,1616	35,71	0,64	22,85		26,54
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,00132	11 821,04	0,85	10 047,88		13,26
Н	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24		0,6336					
Н	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		1,0032					
		Итого прямые затраты									4 505,87
		ФОТ									3 397,65
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					3 363,67
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 992,72
		Всего по позиции							3 735,70		9 862,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ФСБЦ-06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	1,0032	1	1,0032	16 723,22	0,84	14 047,50		14 092,45
		Всего по позиции									14 092,45
64	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,6336	1	0,6336	3 925,97	0,95	3 729,67		2 363,12
		Всего по позиции									2 363,12
13	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	0,06213	1	0,06213					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7										
	2 ЭМ										
	ОТм(ЗТм)										
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6										
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4										
	4 М										
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95										
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные										
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг										
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм										
	11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II										
	11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II										
	11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I										
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350										
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая										
	Итого прямые затраты										1 685,01
	ФОТ										373,06
	Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции										362,61
	№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										174,41
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							35 764,20		2 222,03
33	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	0,122	1	0,122					
	Объем=12,2 / 100										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5										
	2 ЭМ										
	ОТм(ЗТм)										
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6										
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6										
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4										
	4 М										
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные										
	11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									1 257,21
		ФОТ									433,80
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					425,56
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					210,18
		Всего по позиции							15 515,98		1 892,95
160	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,122	1	0,122					
		Объем=12,2 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,54572					1 026,01
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	4,54572			225,71		1 026,01
	2	ЭМ									45,25
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0488					14,30
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	1,25	0,007625	622,62	1,3	809,41		6,17
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,007625			333,02		2,54
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	0,0183			1 439,61		26,34
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0183			333,02		6,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	1,25	0,022875			556,79		12,74
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,022875			247,91		5,67
	4	М									66,25
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,4618432			5,38		2,48
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000061	199 827,16	1,14	227 802,96		13,90
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,000183	239 032,39	1,14	272 496,92		49,87
<i>П,Н</i>	<i>08.1.02.07</i>	<i>Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.</i>	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	<i>08.3.09.01</i>	<i>Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</i>	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									1 151,81
		ФОТ									1 040,31
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 020,54
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					504,03
		Всего по позиции							21 937,54		2 676,38
66	ФСБЦ-01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	-0,000183	1	-0,000183	239 032,39	1,14	272 496,92		-49,87
		Всего по позиции									-49,87
40	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Объем=12,2*7*0,008/1000	т	0,0006832	1	0,0006832	300 006,21	1,14	342 007,08		233,66
		Всего по позиции									233,66
41	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	7,26	1	7,26	722,64	0,84	607,02		4 406,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=6,6*1,1									
		Всего по позиции									4 406,97
23	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7 Объем=12,2*1,12	м2	13,664	1	13,664	1 032,04	0,83	856,59		11 704,45
		Всего по позиции									11 704,45
11	ГЭСН15-01-065-01	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя Объем=12 / 100	100 м2	0,12	1	0,12					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,23418					5 806,27
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	175,61	1,15	24,23418			239,59		5 806,27
	2 ЭМ										81,01
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,1455					36,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,97	1,25	0,1455			556,79		81,01
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,97	1,25	0,1455			247,91		36,07
	4 М										1 162,93
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	93,922		11,27064			5,38		60,64
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	2,174		0,26088	52,34	1,14	59,67		15,57
	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	9,13		1,0956	26,43	1,14	30,13		33,01
	08.1.02.03-0041 Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50х50 мм, толщина 1,2 мм		шт	402,98		48,3576	24,48	0,89	21,79		1 053,71
П,Н	01.7.15.07 Дюбели распорные		100 шт	0		0					
Н	07.2.06.03 Профиль стоечный		м	236,89		28,4268					
П,Н	08.1.02.03-0061 Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм		м	0		0					
П,Н	08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм		м	0		0					
П,Н	08.1.02.03-0091 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм		м	0		0					
П,Н	08.1.02.23 Сайдинг металлический с полимерным покрытием		м2	0		0					
Н	12.1.01.03 Материал гидроветрозащитный		м2	120		14,4					
П,Н	12.2.03.15 Утеплитель		м3	0		0					
	Итого прямые затраты										7 086,28
	ФОТ										5 842,34
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 258,11
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 433,33
		Всего по позиции							123 147,67		14 777,72
24	ФСБЦ-01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,6	1	0,6	41,71	1,14	47,55		28,53
		Объем=12*5/100									
		Всего по позиции									28,53
53	ФСБЦ-08.1.02.23-0011	Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм	м2	14,16	1	14,16			494,47		7 001,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=12*1,18									
		Всего по позиции									7 001,70
21	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная Объем=12*1,04	м2	12,48	1	12,48	52,94	0,88	46,59		581,44
		Всего по позиции									581,44
30	ФСБЦ-08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм Объем=12*0,42	м	5,04	1	5,04	420,91	0,89	374,61		1 888,03
		Всего по позиции									1 888,03
31	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм Объем=12*0,55	м	6,6	1	6,6	251,97	0,89	224,25		1 480,05
		Всего по позиции									1 480,05
43	ФСБЦ-08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм Объем=12*0,12	м	1,44	1	1,44	166,83	0,89	148,48		213,81
		Всего по позиции									213,81
50	ФСБЦ-07.2.06.03-0356	Профиль стоечный из оцинкованной стали, размеры 88x50 мм, толщина стали 1 мм	м	28,4268	1	28,4268	384,19	0,89	341,93		9 719,98
		Всего по позиции									9 719,98
37	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 Объем=1,9 / 100 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200 11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III П,Н 01.7.04.07 Скобяные изделия П,Н 01.7.15.07 Дюбели пластмассовые с шурупом Н 11.2.02.01 Блоки дверные	100 м2	0,019	1	0,019					
			чел.-ч			1,9562305					463,25
			чел.-ч	89,53	1,15	1,9562305			236,81		463,25
											262,45
			чел.-ч			0,3097					99,43
			маш.час	9,69	1,25	0,2301375	622,62	1,3	809,41		186,28
			чел.-ч	9,69	1,25	0,2301375			333,02		76,64
			маш.час	1,52	1,25	0,0361			1 439,61		51,97
			чел.-ч	1,52	1,25	0,0361			333,02		12,02
			маш.час	1,83	1,25	0,0434625			556,79		24,20
			чел.-ч	1,83	1,25	0,0434625			247,91		10,77
											182,42
			шт	32,4		0,6156	241,35	1,07	258,24		158,97
			т	0,00413		0,0000785	70 296,20	1,14	80 137,67		6,29
			м3	0,105		0,001995	3 878,19	0,95	3 684,28		7,35
			м3	0,08		0,00152	5 764,42	1,12	6 456,15		9,81
			компл	0		0					
			кг	0		0					
			м2	100		1,9					
		Итого прямые затраты									1 007,55
		ФОТ									562,68
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					546,92
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					263,05
		Всего по позиции							95 658,95		1 817,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	1,9	1	1,9			6 802,23		12 924,24
		Всего по позиции									12 924,24
38	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=3,8 / 100	100 м2	0,038	1	0,038					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,232047					63,54
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		1,15	0,232047			273,81		63,54
	2 ЭМ										1,35
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00095					0,26
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		1,25	0,000475	6,62	1,29	8,54		0,00
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		1,25	0,000475			1 540,02		0,73
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		1,25	0,000475			284,92		0,14
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		1,25	0,000475			556,79		0,26
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,25	0,000475			247,91		0,12
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		1,25	0,0532	5,67	1,19	6,75		0,36
	4 М										32,60
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,000342	51 280,15	1,58	81 022,64		27,71
	14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,000057	75 885,63	1,13	85 750,76		4,89
	Итого прямые затраты										97,75
	ФОТ										63,80
	Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94		0,9	84,6					53,97
	п.25										
	Пр/774-013.0, Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51		0,85	43,35					27,66
	п.16										
	Всего по позиции								4 720,53		179,38
163	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=3,8 / 100	100 м2	0,038	1	0,038					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,093081					21,78
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		1,15	0,093081			234,04		21,78
	2 ЭМ										1,20
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00095					0,26
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		1,25	0,000475	6,62	1,29	8,54		0,00
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		1,25	0,000475			1 540,02		0,73
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		1,25	0,000475			284,92		0,14
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		1,25	0,000475			556,79		0,26
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,25	0,000475			247,91		0,12
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		1,25	0,030875	5,67	1,19	6,75		0,21
	4 М										35,26
	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009			0,000342	60 045,35	1,54	92 469,84		31,62
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4			0,0532	60,60	1,13	68,48		3,64
	Итого прямые затраты										58,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										22,04
	Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6						18,65
	Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35						9,55
	Всего по позиции								2 281,58		86,70
	Итого по разделу 4 Спуск в подвал :										
	Итого прямые затраты (справочно)										86 433,75
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										13 622,99
	Эксплуатация машин										1 977,23
	Оплата труда машинистов (Отм)										741,11
	Материалы										70 092,42
	Строительные работы										106 774,01
	в том числе:										
	оплата труда										13 622,99
	эксплуатация машин и механизмов										1 977,23
	оплата труда машинистов (Отм)										741,11
	материалы										70 092,42
	накладные расходы										13 428,65
	сметная прибыль										6 911,61
	Итого ФОТ (справочно)										14 364,10
	Итого накладные расходы (справочно)										13 428,65
	Итого сметная прибыль (справочно)										6 911,61
	Итого по разделу 4 Спуск в подвал										106 774,01
	Справочно										
	затраты труда рабочих				60,4277186						
	затраты труда машинистов				2,3093802						
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										1 108 904,72
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										308 526,08
	Эксплуатация машин										21 310,33
	Оплата труда машинистов (Отм)										5 760,63
	Материалы										773 307,68
	Строительные работы										1 571 797,03
	в том числе:										
	оплата труда										308 526,08
	эксплуатация машин и механизмов										21 310,33
	оплата труда машинистов (Отм)										5 760,63
	материалы										773 307,68
	накладные расходы										298 012,31
	сметная прибыль										164 880,00
	Всего ФОТ (справочно)										314 286,71
	Всего накладные расходы (справочно)										298 012,31
	Всего сметная прибыль (справочно)										164 880,00
	НДС 20%										314 359,41
	ВСЕГО по смете										1 886 156,44
	Справочно										
	затраты труда рабочих				1367,1753243						
	затраты труда машинистов				19,6183986						



Составил:

Л.Ф.Тимергалиев