

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:  
Директор ООО "Речники" И.В. Тюрин  
"\_\_\_\_\_" 2024 года  
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 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/пр¹  
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

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. руководителя МБУ "ГИИР" Чистопольского муниципального района Республики Татарстан А.Н. Хуснутдинов  
"\_\_\_\_\_" 2024 года  
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 Минстроя 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 среднемесечном размере оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Республики Татарстан за 2022 год"

16. Республика Татарстан

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.Л.Толстого д.41 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 цен IV квартал 2023 года

Сметная стоимость	2 651,42 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	2 209,51 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	411,62 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	4,79 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 760,63 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	15,96 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
<b>Раздел 1. Фасад</b>											
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=799,999 / 100	100 м2	7,99999	1	7,99999					
	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			400,1994998					89 220,48
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	400,1994998			222,94		89 220,48
		2 ЭМ									389,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6999991					173,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	1,25	0,6999991			556,79		389,75
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,6999991			247,91		173,54
		4 М									30 291,20
	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		0,2799997	91 734,54	1,14	104 577,38		29 281,64
	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		0,0719999	16 496,03	0,85	14 021,63		1 009,56
П,Н	11.2.13.06	Щиты настила	м2	0		0					
	<b>Итого прямые затраты</b>										
1.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	3,4		27,199966	629,95	1,23	774,84		120 074,97
		ФОТ									89 394,02
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					88 500,08
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					52 429,59
	<b>Всего по позиции</b>										
									35 260,08		282 080,26
2	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=6,6 / 100	100 м2	0,066	1	0,066					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,50612					303,72
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		1,50612			201,66		303,72
Н	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		0,3036					
	<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ									303,72
	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					276,39
	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					157,93
	<b>Всего по позиции</b>										
									11 182,42		738,04
3	ГЭСН15-02-033-03	Обивка поверхностей: сеткой проволоочной тканой (цоколь, стены, откосы) Объем=(33,1+3,2+3,7) / 100	100 м2	0,4	1	0,4					
	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,8092					2 912,50
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	30,02	1,15	13,8092			210,91		2 912,50
		2 ЭМ									158,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,285					70,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,57	1,25	0,285			556,79		158,69
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,57	1,25	0,285			247,91		70,65
		4 М									34 565,18
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	20		8	178,64	1,14	203,65		1 629,20
		01.7.15.11-0022 Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М8-12	кг	1,98		0,792	166,84	1,14	190,20		150,64
		08.1.02.17-0173 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5х5 мм	м2	108		43,2	648,65	1,17	758,92		32 785,34
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>37 707,02</b>
		ФОТ									2 983,15
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					2 684,84
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					1 242,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>104 085,85</b>		<b>41 634,34</b>
<b>4</b>	<b>ГЭСН15-02-001-01</b>	<b>Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (цоколь, стены, откосы)</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,4</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>					
		Объем=(33,1+3,2+3,7) / 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			28,106					6 967,76
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	28,106			247,91		6 967,76
		2 ЭМ									24,68
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	1,25	0,45	8,84	1,29	11,40		5,13
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час	2,4	1,25	1,2	13,69	1,19	16,29		19,55
		4 М									2 439,59
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,14	35,71	0,64	22,85		3,20
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,756	3 392,36	0,95	3 222,74		2 436,39
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 432,03</b>
		ФОТ									6 967,76
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					6 270,98
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					2 902,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 512,70</b>		<b>18 605,08</b>
<b>5</b>	<b>ГЭСН15-02-041-03</b>	<b>Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (цоколь)</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,477</b>	<b>1</b>	<b>0,477</b>					
		Объем=47,7 / 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			25,2936405					5 568,65
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,11	1,15	25,2936405			220,16		5 568,65
		2 ЭМ									2,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,026235					5,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	1,25	0,02385	37,32	1,4	52,25		1,25
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,02385			220,16		5,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	1,25	0,002385			556,79		1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,25	0,002385			247,91		0,59
	4 М										17 051,45
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		1,19727	178,64	1,14	203,65		243,82
	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		0,72027	52,34	1,14	59,67		42,98
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02		2,39454	23,01	1,14	26,23		62,81
	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		57,9555	85,93	0,89	76,48		4 432,44
	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		109,4715	103,37	0,89	92,00		10 071,38
	07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,51		1,19727	864,86	0,89	769,73		921,57
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,0661838	22 690,00	0,85	19 286,50		1 276,45
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>22 628,52</b>
		ФОТ									5 574,49
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 017,04
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 321,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 824,61</b>		<b>29 967,34</b>
<b>6</b>	<b>ГЭСН15-02-033-01</b>	<b>Обивка поверхностей: изоляционным материалом (пароизоляция из пленки Ютафол, гидроизоляция из пленки типа ЮТАВЕК 85)</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,662</b>	<b>1</b>	<b>0,662</b>					
		Объем=33,1*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			4,26328					845,54
	1-100-18	Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	5,6	1,15	4,26328			198,33		845,54
	2 ЭМ										18,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0331					8,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,0331			556,79		18,43
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0331			247,91		8,21
	4 М										17,35
	01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	т	0,0003		0,0001986	76 630,40	1,14	87 358,66		17,35
<b>Н</b>	<b>01.7.20.02</b>	<b>Материалы изоляционные</b>	<b>м2</b>	<b>104</b>		<b>68,848</b>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>889,53</b>
		ФОТ									853,75
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					768,38
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					355,59
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 041,54</b>		<b>2 013,50</b>
<b>7</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.03-0036</b>	<b>Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена</b>	<b>м2</b>	<b>34,424</b>	<b>1</b>	<b>34,424</b>	<b>36,02</b>	<b>0,88</b>	<b>31,70</b>		<b>1 091,24</b>
		Объем=33,1*1,04									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 091,24</b>
<b>8</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.03-0039</b>	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная Объем=33,1*1,04	<b>м2</b>	<b>34,424</b>	<b>1</b>	<b>34,424</b>	<b>52,94</b>	<b>0,88</b>	<b>46,59</b>		<b>1 603,81</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 603,81</b>
<b>9</b>	<b>ГЭСН26-01-036-01</b>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен Объем=33,1/100	<b>100 м2</b>	<b>0,331</b>	<b>1</b>	<b>0,331</b>					
	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			6,113239					1 300,65
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	16,06	1,15	6,113239			212,76		1 300,65
		2 ЭМ									15,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0331					9,26
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	1,25	0,0124125	251,77	1,3		327,30	4,06
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,0124125				333,02	4,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	1,25	0,0206875				556,79	11,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,0206875				247,91	5,13
		4 М									3 388,12
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,12		0,03972	35,71	0,64		22,85	0,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7728		0,2557968				5,38	1,38
		14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		135,379	17,99	1,39		25,01	3 385,83
<i>П,Н</i>	<i>01.7.15.07-0132</i>	<i>Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм</i>	<i>10 шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	<i>12.2.05.08</i>	<i>Изделия теплоизоляционные</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 713,61</b>
		ФОТ									1 309,91
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3					1 143,55
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					612,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19 545,44</b>		<b>6 469,54</b>
<b>10</b>	<b>ФСБЦ-12.2.05.09-0022</b>	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	<b>м3</b>	<b>1,6881</b>	<b>1</b>	<b>1,6881</b>	<b>6 208,52</b>	<b>1,32</b>	<b>8 195,25</b>		<b>13 834,40</b>
		Объем=33,1*1,02*0,05									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>13 834,40</b>
<b>11</b>	<b>ГЭСН09-05-001-01</b>	Облицовка ворот стальным профилированным листом (цоколь) Объем=47,7 / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,477</b>	<b>1</b>	<b>0,477</b>					
	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			16,401645					3 747,61
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	16,401645			228,49		3 747,61
		2 ЭМ									166,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1848375					51,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	0,07155			1 439,61		103,00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,07155				333,02	23,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,1132875				556,79	63,08
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,1132875				247,91	28,09
		4 М									77,21
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		1,0442484			5,38		5,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.08-0011	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0001431	199 827,16	1,14	227 802,96		32,60
	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		0,0001431	239 032,39	1,14	272 496,92		38,99
П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 042,82</b>
		ФОТ									3 799,53
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 180,21
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 002,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19 340,42</b>		<b>9 225,38</b>
13	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=47,7*1,1	м2	52,47	1	52,47	702,12	0,83	582,76		30 577,42
		<b>Всего по позиции</b>									<b>30 577,42</b>
15	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=19,9*1,1	м2	21,89	1	21,89	526,27	0,84	442,07		9 676,91
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 676,91</b>
16	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм Объем=47,7*0,55	м	26,235	1	26,235	251,97	0,89	224,25		5 883,20
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 883,20</b>
17	ГЭСН15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем Объем=518 / 100	100 м2	5,18	1	5,18					
	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			842,20066					201 782,86
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	141,38	1,15	842,20066			239,59		201 782,86
	2 ЭМ										3 850,73
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4,144					1 176,13
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,27	1,25	1,74825			1 439,61		2 516,80
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	1,74825			333,02		582,20
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,37	1,25	2,39575			556,79		1 333,93
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	1,25	2,39575			247,91		593,93
	4 М										290 568,05
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	39,62		205,2316			5,38		1 104,15
	01.7.06.03-0022 Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм		м	70		362,6	2,52	1,42	3,58		1 298,11
	01.7.15.07-0083 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм		100 шт	7		36,26	248,75	1,14	283,58		10 282,61
	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		150,22	26,43	1,14	30,13		4 526,13
	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	200		1036	85,93	0,89	76,48		79 233,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.1.02.03-0041	Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50х50 мм, толщина 1,2 мм	шт	350		1813	24,48	0,89	21,79		39 505,27
	08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	м	42		217,56	420,91	0,89	374,61		81 500,15
	08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	12		62,16	166,83	0,89	148,48		9 229,52
	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	55		284,9	251,97	0,89	224,25		63 888,83
<i>Н</i>	08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118		611,24					
<i>Н</i>	12.1.01.03	Материал пароизоляционный	м2	113		585,34					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>497 377,77</b>
17.1	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	118		611,24			494,47		302 239,84
17.2	ФСБЦ-12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена ФОТ	м2	113		585,34	36,02	0,88	31,70		18 555,28
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					202 958,99
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					182 663,09
		<b>Всего по позиции</b>							<b>209 530,58</b>		<b>1 085 368,40</b>
18	ГЭСН09-05-007-01	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали: до 5 мм Объем=0,15*1/100	100 м	0,0015	1	0,0015					
	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			0,0362423					8,98
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	21,01	1,15	0,0362423			247,91		8,98
	2 ЭМ										0,06
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0000057					0,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,002	1,25	0,0000038			1 439,61		0,01
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,002	1,25	0,0000038			333,02		0,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,001	1,25	0,0000019			556,79		0,00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,001	1,25	0,0000019			247,91		0,00
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	4,4	1,25	0,00825	4,35	1,32	5,74		0,05
	4 М										1,56
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,2		0,0018	340,41	1,33	452,75		0,81
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5,625		0,0084375	114,64	0,65	74,52		0,63
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14,4		0,0216			5,38		0,12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10,60</b>
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					8,98
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					7,52
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 233,33</b>		<b>22,85</b>
19	ГЭСН20-02-017-07	Установка люков герметических	шт	1	1	1					
	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			1,449					380,67
	1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	1,26	1,15	1,449			262,71		380,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									39,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05					12,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,05			556,79		27,84
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,05			247,91		12,40
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,49	1,25	0,6125			18,30		11,21
		4 М									440,82
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,49		0,49	155,63	1,03		160,30	78,55
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,9		1,9	174,93	1,09		190,67	362,27
H	22.2.02.10	Люки герметические	шт	1		1					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>872,94</b>
		ФОТ									393,07
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					428,05
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					240,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 541,55</b>		<b>1 541,55</b>
20	ФСБЦ-07.2.06.02-0001	Люк металлический ревизионный, размеры 200х200 мм	шт	1	1	1	316,37	0,89		281,57	281,57
		<b>Всего по позиции</b>									<b>281,57</b>
21	ГЭСНр62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза Объем=10,5279 / 100	100 м2	0,105279	1	0,105279					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,8011739					1 630,91
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	74,1		7,8011739			209,06		1 630,91
	2 ЭМ										0,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0010528					0,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0010528			556,79		0,59
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0010528			247,91		0,26
		4 М									66,52
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0105279	56,11	1,9		106,61	1,12
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089		0,000937	60 697,21	1,15		69 801,79	65,40
H	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0161		0,001695					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 698,28</b>
21.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	т	0,0161		0,001695	69 026,02	1,38		95 255,91	161,46
		ФОТ									1 631,17
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 468,05
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					750,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38 736,41</b>		<b>4 078,13</b>
		<b>Итого по разделу 1 Фасад :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									1 104 732,56
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									314 670,33
		Эксплуатация машин									4 666,22
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 508,21
		Материалы									783 887,80
		Строительные работы									1 544 692,96
		в том числе:									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									314 670,33
		эксплуатация машин и механизмов									4 666,22
		оплата труда машинистов (Отм)									1 508,21
		материалы									783 887,80
		накладные расходы									292 408,18
		сметная прибыль									147 552,22
		Итого ФОТ (справочно)									316 178,54
		Итого накладные расходы (справочно)									292 408,18
		Итого сметная прибыль (справочно)									147 552,22
		<b>Итого по разделу 1 Фасад</b>									<b>1 544 692,96</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				1347,1797005					
		затраты труда машинистов				5,4573301					
<b>Раздел 2. Проемы</b>											
<b>22</b>	<b>ГЭСНр56-01-002-02</b>	<b>Снятие оконных переплетов: остекленных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0319</b>	<b>1</b>	<b>0,0319</b>					
		Объем=3,19 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,470909					304,79
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		1,470909			207,21		304,79
		2 ЭМ									1,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,029667					6,53
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,93		0,029667	37,32	1,4		52,25	1,55
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,029667			220,16		6,53
<i>H</i>		999-9900 <i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	3,42		0,109098					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>312,87</b>
		ФОТ									311,32
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					280,19
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					146,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23 178,06</b>		<b>739,38</b>
<b>23</b>	<b>ГЭСНр56-01-001-02</b>	<b>Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>					
		Объем=2 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6472					1 542,13
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	382,36		7,6472			201,66		1 542,13
		2 ЭМ									8,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014					3,08
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,7		0,014	37,32	1,4		52,25	0,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,014			220,16		3,08
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	2,92		0,0584			120,64		7,05
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	5,84		0,1168	2,11	1,11		2,34	0,27
<i>H</i>		999-9900 <i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	10,76		0,2152					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 553,26</b>
		ФОТ									1 545,21
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 390,69
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					726,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>183 510,00</b>		<b>3 670,20</b>
<b>24</b>	<b>ГЭСН10-01-034-05</b>	<b>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0319</b>	<b>1</b>	<b>0,0319</b>					
		Объем=3,19 / 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			6,8802718					1 552,95
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	187,55	1,15	6,8802718			225,71		1 552,95
		2 ЭМ									76,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,20097					47,87
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	1,25	0,07018	37,32	1,4	52,25		3,67
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,07018			220,16		15,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	1,25	0,13079			556,79		72,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,13079			247,91		32,42
	4 М										1 616,76
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	22,89		0,730191			5,38		3,93
	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	м	418		13,3342	24,39	1,42	34,63		461,76
	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	20,7		0,66033	158,82	1,42	225,52		148,92
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		2,2011	241,35	1,07	258,24		568,41
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	60,6		1,93314	92,73	1,14	105,71		204,35
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,2552	749,04	1,2	898,85		229,39
<i>H</i>	09.4.03.01	Блоки оконные пластиковые	м2	100		3,19					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 294,07</b>
		ФОТ									1 600,82
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 556,00
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					748,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>175 500,00</b>		<b>5 598,45</b>
<b>25</b>	<b>ФСБЦ-11.3.02.01-0024</b>	<b>Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2</b>	<b>м2</b>	<b>3,19</b>	<b>1</b>	<b>3,19</b>	<b>3 762,50</b>	<b>1,24</b>	<b>4 665,50</b>		<b>14 882,95</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>14 882,95</b>
<b>26</b>	<b>ГЭСН15-01-070-01</b>	<b>Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием</b>	<b>м2</b>	<b>177</b>	<b>1</b>	<b>177</b>					
	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			315,5025					75 591,24
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	1,55	1,15	315,5025			239,59		75 591,24
	4 М										251 314,08
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1568		27,7536			5,38		149,31
	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		28,32	26,43	1,14	30,13		853,28
	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		116,82	419,80	0,89	373,62		43 646,29
	08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	м	2,1		371,7	624,72	0,89	556,00		206 665,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Н</i>	08.1.02.03	Акеилоньы из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<i>м</i>	2,1		371,7					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>326 905,32</b>
26.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15х25х25х20х35 мм, толщина 0,5 мм	<i>м</i>	2,1		371,7	87,85	0,89		78,19	29 063,22
		ФОТ									75 591,24
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					68 032,12
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					31 483,75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 573,36</b>		<b>455 484,41</b>
27	ГЭСНр62-01-009-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,2579	1	0,2579					
		Объем=25,79 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,28653					8 089,72
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	140,7		36,28653			222,94		8 089,72
	2 ЭМ										9,97
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,041264					9,52
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,02579	37,32	1,4		52,25	1,35
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,02579				220,16	5,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,015474				556,79	8,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,015474				247,91	3,84
	4 М										1 783,24
	01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,371376	2 507,62	1,13		2 833,61	1 052,33
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,28369	531,44	1,13		600,53	170,36
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,046422	56,11	1,9		106,61	4,95
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0087		0,0022437	60 697,21	1,15		69 801,79	156,61
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0441		0,0113734	25 237,94	1,39		35 080,74	398,99
<i>Н</i>	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	<i>т</i>	0,0231		0,0059575					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 892,45</b>
		ФОТ									8 099,24
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					7 289,32
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 725,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>81 067,93</b>		<b>20 907,42</b>
28	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0059575	1	0,0059575	47 961,85	1,68		80 575,91	480,03
		<b>Всего по позиции</b>									<b>480,03</b>
29	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>Н</i>	999-9900	Строительный мусор	<i>т</i>	10,6		0,106					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>936,60</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>221 292,00</b>		<b>2 212,92</b>
<b>30</b>	<b>ГЭСН10-01-039-01</b>	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,034</b>	<b>1</b>	<b>0,034</b>					
		Объем=3,4 / 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			3,500623					828,98
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53	1,15	3,500623			236,81		828,98
	2	ЭМ									469,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5542					177,94
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	1,25	0,411825	622,62	1,3	809,41		333,34
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	1,25	0,411825			333,02		137,15
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,52	1,25	0,0646			1 439,61		93,00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,52	1,25	0,0646			333,02		21,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,83	1,25	0,077775			556,79		43,30
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,83	1,25	0,077775			247,91		19,28
	4	М									326,44
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4		1,1016	241,35	1,07	258,24		284,48
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413		0,0001404	70 296,20	1,14	80 137,67		11,25
	04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,00357	3 878,19	0,95	3 684,28		13,15
	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		0,00272	5 764,42	1,12	6 456,15		17,56
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		3,4					
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>95 660,88</b>		<b>1 803,00</b>
		ФОТ									1 006,92
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					978,73
	п.25										
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					470,74
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>95 660,88</b>		<b>3 252,47</b>
<b>31</b>	<b>ФСБЦ-07.1.01.03-0002</b>	<b>Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2</b>	<b>м2</b>	<b>3,4</b>	<b>1</b>	<b>3,4</b>	<b>8 963,86</b>	<b>1,18</b>	<b>10 577,35</b>		<b>35 962,99</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>35 962,99</b>
<b>32</b>	<b>ГЭСН09-04-012-02</b>	<b>Установка дверного доводчика к металлическим дверям</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		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			1,2765					325,90
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	1,2765			255,31		325,90
	2	ЭМ									5,95
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,26	1,25	0,325			18,30		5,95
	4	М									24,99
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,2132			5,38		1,15
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07	155,63	1,03	160,30		11,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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		0,08	138,41	1,14	157,79		12,62
<b>H</b>	<b>01.7.04.01</b>	<b>Доводчики дверные</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>		<b>1</b>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>356,84</b>
32.1	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг ФОТ	шт	1		1	1 868,99	1,18	2 205,41		2 205,41
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					325,90
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					272,78
											171,75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 006,78</b>		<b>3 006,78</b>
<b>33</b>	<b>ГЭСН09-04-001-02</b>	<b>Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х6 м (демонтаж козырька)</b> Объем=45/1000	<b>т</b>	<b>0,045</b>	<b>1</b>	<b>0,045</b>					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,307755					76,30
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	9,77	0,7	0,307755			247,91		76,30
	2 ЭМ										94,87
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,048195					15,54
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,45	0,7	0,014175	1 803,79	1,24	2 236,70		31,71
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,45	0,7	0,014175			333,02		4,72
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12	0,7	0,00378			1 439,61		5,44
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	0,7	0,00378			333,02		1,26
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.час	0,77	0,7	0,024255	1 703,30	1,19	2 026,93		49,16
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	0,7	0,024255			333,02		8,08
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	0,12	0,7	0,00378	1,75	1,38	2,42		0,01
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	0,7	0,005985			556,79		3,33
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	0,7	0,005985			247,91		1,48
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,12	0,7	0,03528	4,35	1,32	5,74		0,20
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.час	3,8	0,7	0,1197	51,10	0,82	41,90		5,02
	4 М										0,00
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,9	0	0	114,64	0,65	74,52		0,00
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,27	0	0	41,38	1,12	46,35		0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,305	0	0			5,38		0,00
	01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	6,3	0	0	142,68	1,03	146,96		0,00
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001	0	0	70 296,20	1,14	80 137,67		0,00
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001	0	0	231 787,35	1,9	440 395,97		0,00
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,0004	0	0	105 278,81	1,14	120 017,84		0,00
	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	0	307,84	0,99	304,76		0,00
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003	0	0	60 258,20	1,2	72 309,84		0,00
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194	0	0	136 760,00	1,05	143 598,00		0,00
	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	0	16 496,03	0,85	14 021,63		0,00
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031	0	0	51 280,15	1,58	81 022,64		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0	0	98 526,45	1,13	111 334,89		0,00
<i>H</i>	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1	0	0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>186,71</b>
		ФОТ									91,84
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					76,87
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					48,40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 932,89</b>		<b>311,98</b>
<b>34</b>	<b>ГЭСН09-03-015-01</b>	<b>Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м</b>	<b>т</b>	<b>0,10286</b>	<b>1</b>	<b>0,10286</b>					
		Объем=102,86*1/1000									
	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			1,6678749					376,46
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	14,1	1,15	1,6678749			225,71		376,46
	2	ЭМ									460,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2250064					76,65
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	1,25	0,0128575	1 803,79	1,24	2 236,70		28,76
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0128575			333,02		4,28
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,13	1,25	0,0167148			1 439,61		24,06
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,25	0,0167148			333,02		5,57
	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	1,33	1,25	0,1710048	1 920,19	1,19	2 285,03		390,75
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,33	1,25	0,1710048			355,22		60,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,0244293			556,79		13,60
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0244293			247,91		6,06
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,67	1,25	0,0861453	4,35	1,32	5,74		0,49
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,58	1,25	0,0745735	51,10	0,82	41,90		3,12
	4	М									152,51
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,5		0,05143	114,64	0,65	74,52		3,83
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		0,015429	41,38	1,12	46,35		0,72
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,6		0,267436	155,63	1,03	160,30		42,87
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3		0,30858	174,93	1,09	190,67		58,84
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,000001	70 296,20	1,14	80 137,67		0,08
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000103	231 787,35	1,9	440 395,97		4,54
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0001		0,0000103	105 278,81	1,14	120 017,84		1,24
	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		0,0019235	307,84	0,99	304,76		0,59
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000031	60 258,20	1,2	72 309,84		0,22
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001995	136 760,00	1,05	143 598,00		28,65
	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		0,0001059	16 496,03	0,85	14 021,63		1,48
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000319	51 280,15	1,58	81 022,64		2,58
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000617	98 526,45	1,13	111 334,89		6,87
<i>H</i>	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,10286					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 066,40</b>
		ФОТ									453,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					379,25
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					238,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 376,05</b>		<b>1 684,44</b>
35	ФСБЦ-23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,10286	1	0,10286	61 960,00	1,02	63 199,20		6 500,67
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 500,67</b>
36	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0627	1	0,0627					
		Объем=6,27*1/100									
	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				2,336202					527,30
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15		2,336202			225,71		527,30
	2 ЭМ										23,26
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0250801					7,35
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	1,25		0,0039188	622,62	1,3	809,41		3,17
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25		0,0039188			333,02		1,31
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25		0,009405			1 439,61		13,54
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25		0,009405			333,02		3,13
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	1,25		0,0117563			556,79		6,55
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25		0,0117563			247,91		2,91
	4 М										34,07
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856			0,2373571			5,38		1,28
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005			0,0000314	199 827,16	1,14	227 802,96		7,15
	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			0,0000941	239 032,39	1,14	272 496,92		25,64
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					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>591,98</b>
		ФОТ									534,65
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					524,49
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					259,04
		<b>Всего по позиции</b>							<b>21 937,96</b>		<b>1 375,51</b>
39	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=1,25*1	м2	1,25	1	1,25	526,27	0,84	442,07		552,59
		<b>Всего по позиции</b>									<b>552,59</b>
40	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=(1,5*1,1)*1	м2	1,65	1	1,65	702,12	0,83	582,76		961,55
		<b>Всего по позиции</b>									<b>961,55</b>
41	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7 Объем=(3,52*1,1)*1	м2	3,872	1	3,872	1 032,04	0,83	856,59		3 316,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 316,72</b>
<b>42</b>	<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=(3,83*1) / 100</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0383</b>	<b>1</b>	<b>0,0383</b>					
	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			0,233879					64,04
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,233879			273,81		64,04
	2 ЭМ										1,37
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0009576					0,26
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	1,25	0,0004788	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	0,0004788			1 540,02		0,74
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0004788			284,92		0,14
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0004788			556,79		0,27
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0004788			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	0,05362	5,67	1,19	6,75		0,36
	4 М										32,86
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0003447	51 280,15	1,58	81 022,64		27,93
	14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000575	75 885,63	1,13	85 750,76		4,93
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>98,53</b>
	ФОТ										64,30
	Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25		%	94	0,9	84,6					54,40
	Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16		%	51	0,85	43,35					27,87
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 720,63</b>		<b>180,80</b>
<b>43</b>	<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(3,83*1) / 100</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0383</b>	<b>1</b>	<b>0,0383</b>					
	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			0,0938159					21,96
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,0938159			234,04		21,96
	2 ЭМ										1,22
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0009576					0,26
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	1,25	0,0004788	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	0,0004788			1 540,02		0,74
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0004788			284,92		0,14
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0004788			556,79		0,27
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0004788			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	0,0311188	5,67	1,19	6,75		0,21
	4 М										35,54
	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,009		0,0003447	60 045,35	1,54	92 469,84		31,87
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,05362	60,60	1,13	68,48		3,67
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>58,98</b>
	ФОТ										22,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					18,80
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					9,63
	Всего по позиции									2 282,25	87,41
	Итого по разделу 2 Проемы :										
	Итого прямые затраты (справочно)										440 983,14
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										90 233,39
	Эксплуатация машин										1 158,13
	Оплата труда машинистов (Отм)										345,00
	Материалы										349 246,62
	Строительные работы										561 169,67
	в том числе:										
	оплата труда										90 233,39
	эксплуатация машин и механизмов										1 158,13
	оплата труда машинистов (Отм)										345,00
	материалы										349 246,62
	накладные расходы										81 692,10
	сметная прибыль										38 494,43
	Итого ФОТ (справочно)										90 578,39
	Итого накладные расходы (справочно)										81 692,10
	Итого сметная прибыль (справочно)										38 494,43
	Итого по разделу 2 Проемы										561 169,67
	Справочно										
	затраты труда рабочих					381,7000606					
	затраты труда машинистов					1,1402977					
Раздел 3. Отмостка											
44	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	маш.час	0,15	1,25	0,75	4,35	1,32	5,74		4,31
	4	М									50,27
	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
45	ГЭСН06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=21,63*2/1000	т	0,04326	1	0,04326					
	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

Страница 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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					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
<b>H</b>	07.3.02.11	<b>Конструкции стальные</b>	<b>т</b>	<b>1</b>		<b>0,04326</b>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>853,32</b>
		ФОТ									587,98
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					539,77
	п.25										
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					289,87
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38 903,37</b>		<b>1 682,96</b>
<b>46</b>	<b>ФСБЦ-23.3.06.06-0012</b>	<b>Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм</b>	<b>м</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1 434,07</b>	<b>0,92</b>	<b>1 319,34</b>		<b>2 638,68</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 638,68</b>
<b>47</b>	<b>ГЭСНр68-02-004-04</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (отмостка)</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,036</b>	<b>1</b>	<b>0,036</b>					
		Объем=3,6 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,58					1 197,52
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155		5,58			214,61		1 197,52
	2	ЭМ									558,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,4058					353,26
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55		0,0558	1 299,64	1,2		1 559,57	87,02
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55		0,0558				333,02	18,58
	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29		0,04644	62,31	1,32		82,25	3,82
	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		1,35				341,37	460,85
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		1,35				247,91	334,68
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	75		2,7	2,11	1,11		2,34	6,32
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 108,79</b>
		ФОТ									1 550,78
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					1 581,80
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					837,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>125 778,06</b>		<b>4 528,01</b>
<b>48</b>	<b>ГЭСН27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (отмостка)</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,078</b>	<b>1</b>	<b>0,078</b>					
		Объем=7,8/100									
	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			1,29168					267,65
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4	1,15	1,29168			207,21		267,65
	2	ЭМ									2 998,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,3533					424,41
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	1,25	0,172575	1 299,64	1,2	1 559,57		269,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77	1,25	0,172575			333,02		57,47
	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	0,418275			1 540,02		644,15
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	1,25	0,418275			284,92		119,17
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08	1,25	0,6903	2 391,60	1,21	2 893,84		1 997,62
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	1,25	0,6903			333,02		229,88
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74	1,25	0,07215	1 043,14	1,16	1 210,04		87,30
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74	1,25	0,07215			247,91		17,89
	4 М										8,91
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,39	35,71	0,64	22,85		8,91
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 699,18</b>
48.1	ФСБЦ-02.3.01-02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	112		8,736	565,20	1,37	774,32		6 764,46
		ФОТ									692,06
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					915,60
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					788,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>155 993,59</b>		<b>12 167,50</b>
49	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=7,8 / 100	100 м3	0,078	1	0,078					
	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			1,93752					401,47
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6	1,15	1,93752			207,21		401,47
	2 ЭМ										4 562,47
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,0085					648,71
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59	1,25	0,252525			1 091,48		275,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	1,25	0,252525			333,02		84,10
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3	1,25	0,22425	1 299,64	1,2	1 559,57		349,73
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	1,25	0,22425			333,02		74,68
	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	0,23985			1 540,02		369,37
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	1,25	0,23985			284,92		68,34
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	12,21	1,25	1,190475	2 391,60	1,21	2 893,84		3 445,04
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	1,25	1,190475			333,02		396,45
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04	1,25	0,1014	1 043,14	1,16	1 210,04		122,70
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	1,25	0,1014			247,91		25,14
	4 М										12,48
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,546	35,71	0,64	22,85		12,48
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 625,13</b>
49.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	119		9,282	1 839,35	0,81	1 489,87		13 828,97
		ФОТ									1 050,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					1 389,39
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					1 196,16
	<b>Всего по позиции</b>								<b>282 559,62</b>		<b>22 039,65</b>
<b>50</b>	<b>ГЭСН06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки</b> Объем=7,8 / 100	<b>100 м3</b>	<b>0,078</b>	<b>1</b>	<b>0,078</b>					
	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				12,1095					2 442,00
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	12,1095				201,66		2 442,00
	2 ЭМ										1 431,86
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,7667					587,35
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	1,25	1,755		622,62	1,3		809,41	1 420,51
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,25	1,755					333,02	584,45
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93	1,25	0,578175		8,54	0,98		8,37	4,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	1,25	0,0117					556,79	6,51
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,0117					247,91	2,90
	4 М										303,42
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,1365		35,71	0,64		22,85	3,12
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		19,5		12,83	1,2		15,40	300,30
<i>H</i>	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		7,956					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 764,63</b>
50.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	102		7,956	4 742,74	0,94		4 458,18	35 469,28
	ФОТ										3 029,35
	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					2 780,94
	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					1 493,47
	<b>Всего по позиции</b>								<b>570 619,49</b>		<b>44 508,32</b>
<b>51</b>	<b>ГЭСН27-06-007-02</b>	<b>Устройство швов в бетоне: свежеуложенном</b> Объем=81 / 100	<b>100 м</b>	<b>0,81</b>	<b>1</b>	<b>0,81</b>					
	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				7,93638					1 703,23
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,52	1,15	7,93638				214,61		1 703,23
	2 ЭМ										6 584,58
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				2,500875					831,98
	91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.час	2,46	1,25	2,49075		2 047,56	1,29		2 641,35	6 578,94
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,46	1,25	2,49075					333,02	829,47
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,010125					556,79	5,64
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,010125					247,91	2,51
	4 М										127,48
	01.7.07.12-0023 Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	6,82		5,5242		8,59	1,2		10,31	56,95
	01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,00008		0,0000648		907 036,67	1,2		1 088 444,00	70,53
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>9 247,27</b>
	ФОТ										2 535,21
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					3 354,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					2 887,60
	<b>Всего по позиции</b>								19 122,16		15 488,95
	<b>Итого по разделу 3 Отмостка :</b>										
	Итого прямые затраты (справочно)										85 317,78
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										6 719,05
	Эксплуатация машин										16 411,92
	Оплата труда машинистов (Отм)										2 934,32
	Материалы										59 252,49
	Строительные работы										103 649,88
	в том числе:										
	оплата труда										6 719,05
	эксплуатация машин и механизмов										16 411,92
	оплата труда машинистов (Отм)										2 934,32
	материалы										59 252,49
	накладные расходы										10 759,83
	сметная прибыль										7 572,27
	Итого ФОТ (справочно)										9 653,37
	Итого накладные расходы (справочно)										10 759,83
	Итого сметная прибыль (справочно)										7 572,27
	<b>Итого по разделу 3 Отмостка</b>										103 649,88
	<b>Справочно</b>										
	затраты труда рабочих					31,7514125					
	затраты труда машинистов					9,3601271					
	<b>Итого по смете:</b>										
	Всего прямые затраты (справочно)										1 631 033,48
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										411 622,77
	Эксплуатация машин										22 236,27
	Оплата труда машинистов (Отм)										4 787,53
	Материалы										1 192 386,91
	Строительные работы										2 209 512,51
	в том числе:										
	оплата труда										411 622,77
	эксплуатация машин и механизмов										22 236,27
	оплата труда машинистов (Отм)										4 787,53
	материалы										1 192 386,91
	накладные расходы										384 860,11
	сметная прибыль										193 618,92
	Всего ФОТ (справочно)										416 410,30
	Всего накладные расходы (справочно)										384 860,11
	Всего сметная прибыль (справочно)										193 618,92
	НДС 20%										441 902,50
	<b>ВСЕГО по смете</b>										2 651 415,01
	<b>Справочно</b>										
	затраты труда рабочих					1760,6311736					
	затраты труда машинистов					15,9577549					



Составил

Л.Ф.Тимергалиев