

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2024 года

2024 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Размкиты приказа Министров России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Размкиты письма Министров 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/пр

Размкиты 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 объекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Частичный ремонт опраждения ( замена ворот и калитки) в МБОУ ДО "ДЮЦ" г. Светогорск, ул. Льва Толстого, д. 10

(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № №26/06/24

Частичный ремонт опраждения ( замена ворот и калитки) в МБОУ ДО "ДЮЦ" г. Светогорск, ул. Льва Толстого, д. 10

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Иск. № КО-1264/2024 от 04.04.2024, №КО-2571/2024 от 10.06.2024, ДВ от 25.06.24

(проектная и (или) текущая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2024 года

Сметная стоимость 409,55 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	295,40 тыс.руб.
монтажных работ	38,94 тыс.руб.
оборудования	0,26 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

39,04 тыс.руб.

3,30 тыс.руб.

109,13 чел.-ч.

6,98 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. Демонтаж</b>											
1	ГЭСН07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт	0,01	1	0,01					
	<b>ПРИМ Демонтаж</b>										
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) Металлических, металлополиэтиленовых, композитных конструкций ОПТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	571/пр п.83 табл.2										
	1 ОТ(37)		чел.-ч			12,46					4 918,09
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1780	0,7	12,46			394,71		4 918,09
	2 ЗМ										1 160,05
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,82516					419,15
	91 01 05-106 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3		маш.-ч	6,63	0,7	0,04641	800,37	1,22	976,45		45,32
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	6,63	0,7	0,04641			446,95		20,74
	91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	102,24	0,7	0,71568			1 489,94		1 066,32
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	102,24	0,7	0,71568			522,41		373,88
	91 07 04-001 Вибраторы глубинные		маш.-ч	23,79	0,7	0,16653	10,37	1,27	13,17		2,19
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	9,01	0,7	0,06307	477,92	1,21	578,28		36,47
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	9,01	0,7	0,06307			388,91		24,53
	91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	40,33	0,7	0,28231			34,54		9,75
	4 М		т	0,03	0	0	148 198,02	0,95	140 788,12		0,00
	01 7 11 07 0054 Электроды сварочные для сварки инвентаризованных и углеродистых сталей АНО-8, ЭАЭ, диаметр 8 мм		кг	160	0	0	174,93	1,14	199,42		0,00
	04 3 01 09-0011 Раствор готовый кладочный, цементный, М25		м3	0,031	0	0	3 338,25	1,22	4 072,67		0,00
	06 1 01 05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт	0,106	0	0	14 803,89	1,14	16 876,43		0,00
	04 1 02 05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	29,1	0	0					
	07 2 07 11 Стойки металлические опорные		шт	200	0	0					
	11 2 05 05 Половые доски		шт	200	0	0					
	<b>Итого прямые затраты</b>										6 497,29
	<b>ФОТ</b>										5 337,24
	При812-007-0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительство			%	110	0,9	99				5 283,87
	При774-007 0. Приказ № ОП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительство			%	73	0,85	62,05				3 311,76
	<b>Всего по позиции</b>										1 509 292,00
2	ГЭСН07-01-054-12	Установка металлических опрал по железобетонным столбам, без цоколя на сечетках панелей высотой до 2,2 м ПРИМ (Разборка металлических секций с сохранением 2х2,5 м)	100 м	0,025	1	0,025					15 092,92
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) Металлических, металлополиэтиленовых, композитных конструкций ОПТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	571/пр п.83 табл.2										
	1 ОТ(37)		чел.-ч			2,8075					1 002,71
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	149	0,7	2,8075			384,55		1 002,71
	2 ЗМ										621,90
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,416675					215,99
	91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	23,09	0,7	0,404075			1 489,94		602,05
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	23,09	0,7	0,404075			522,41		211,09
	91 12 08-161 Ямкопатели навесные		маш.-ч	0,48	0,7	0,0064	28,97	1,23	35,63		0,30
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,72	0,7	0,0126	477,92	1,21	578,28		7,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-040 ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,72	0,7	0,0126					4,90
	91 17 04-034 Аргонаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		Маш.-ч	6,93	0,7	0,121275					12,26
	4 М										
	01 7 11 07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,012	0	0	148 198,02	0,95			0,00
	04 3 01 09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50		м3	0,009	0	0	3 486,80	1,22			0,00
	06 1 01 05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт	0,021	0	0	14 803,89	1,14			0,00
	07 2 07 12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		т	0,002	0	0	105 278,81	1,23			0,00
	08 3 03 04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,002	0	0	88 783,86	1,08			0,00
	04 1 02 05 Смесь бетонные тяжелого бетона		м3	1,38	0	0					
	05 1 07 27 Столбы бетонные		шт	33,3	0	0					
	08 1 06 03 Панели металлические сетчатые		м2	189	0	0					
	Итого прямые затраты										1 840,60
	ФОТ										1 218,70
	Пр812-007 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительстве		%	110	0,9	99					1 206,51
	Пр774-007 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве		%	73	0,85	62,05					756,20
	Всего по позиции										152 132,40
	3 ГЭСПр868-02-005-01 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную ПРИМ 1 ОТ(31)		1000 м2	0,0015	1	0,0015					3 803,31
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	59,6		0,0894					28,28
	Итого прямые затраты										28,28
	ФОТ										28,28
	Пр812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					28,85
	Пр774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					15,27
	Всего по позиции										48 266,67
	Итого по разделу 1 Демонтаж:										8 366,17
	Итого прямые затраты (справочно)										5 949,08
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										1 781,95
	Эксплуатация машин										635,14
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										18 968,63
	в том числе:										
	Строительные работы										5 949,08
	оплата труда										1 781,95
	эксплуатация машин и механизмов										635,14
	оплата труда машинистов (ОТМ)										6 519,23
	накладные расходы										4 083,23
	сметная прибыль										6 584,22
	Итого ФОТ (справочно)										6 519,23
	Итого накладные расходы (справочно)										4 083,23
	Итого сметная прибыль (справочно)										18 968,63
	Итого по разделу 1 Демонтаж										
	Справочно										15,1569
	затраты труда рабочих										1,241835
	затраты труда машинистов										





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	04.3.01.09-001.1 Раствор готовый кладочный, цементный, М25		МЗ	0,031		0,00031	3 338,25	1,22	4 072,67		1,26
	08.1.01.05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт	0,106		0,00106	14 803,89	1,14	16 876,43		17,89
Н	04.1.02.05 Смесь бетонные тяжелого бетона		МЗ	29,1		0,291					
Н	07.2.07.11 Стойки металлические опорные		шт	200		2					
Н	11.2.05.05 Подложка ворот		шт	200		2					
	Итого прямые затраты										11 280,17
5.1	ФСБЦ.04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		МЗ	29,1		0,291			5 003,85		1 473,58
	ФОТ										8 828,19
	Пр812-007.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 № 25 строительство		%	110		99					8 739,91
	Пр774.007.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 № 16 строительство		%	73		62,05					5 477,89
	Всего по позиции						2 697 155,00				26 971,55
6	ТЦ.59.1.08.01.78.781301906 Откатные ворота с электроприводом (Ворота откатные на проем 5 м, калитка с врезным замком 1,2х1,9 м, столпы п-образные 60х60х2 мм (2 шт), сваи 108х2500, привод самс 708, лампа, фотозонент, 2 брелка)		комп	1		1			187 531,00		187 531,00
	Всего по позиции										187 531,00
7	ГЭСН439-01-002.09 Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для откатных ворот		т	0,0426		1	0,0426				1 165,41
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 + раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 42/лпр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,7502986			423,74		1 165,41
	55/лпр от 30.01.2024)		чел.-ч	56,14		1,15	2,7502986				1 826,12
	1 ОТ(37)										359,47
	1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч								1 826,12
	2 ЗМ										359,47
	ОТМ(37М)		чел.-ч				0,6171675		2 010,48		1 334,69
	91.05.01-020 Краны башенные, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	9,59		1,25	0,5100675				594,97
	4-100-080 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	9,59		1,25	0,5100675				303,83
	91.05.02-008 Краны коловые, грузоподъемность 120 т		маш.-ч	1		1,25	0,05325		8 129,65		558,45
	4-100-060 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2		1,25	0,1065				55,64
	91.08.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	3,61		1,25	0,1922325		1,75		0,46
	91.17.01-001 Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8		маш.-ч	0,3		1,25	0,015875				4,60
	91.17.04-011 Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А		маш.-ч	0,5		1,25	0,026625				5,54
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	2,83		1,25	0,1506975		4,35		0,81
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	5,14		1,25	0,273705				21,57
	4 М										778,43
	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	2,83		0,120558			162,52		19,59
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смеси техническая		кг	0,87		0,037062	41,38	1,45	60,00		2,22
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,072		0,1308672			7,39		0,97
	01.7.11.04-0014 Проволока порошковая для дуговой сварки		т	0,0001		0,0000043	185 104,88	0,95	175 849,64		0,76
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	1		0,0426	155,63	0,95	147,85		6,30
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,4		0,01704	56,11	1,5	84,17		1,43
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		т	0,07		0,002982	105 278,81	1,23	129 482,94		386,15
	08.3.01.02-0028 Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б-60Б		т	0,019		0,0008094	74 370,00	1,43	106 349,10		86,08
	08.3.03.05-0017 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 3,0 мм		т	0,0002		0,0000085	76 433,70	1,08	82 548,40		0,70
	08.3.04.02-0003 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 52-70 мм		т	0,0024		0,0001022	65 776,50	0,94	61 829,91		6,32
	08.3.05.02-0001 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм		т	0,0119		0,0005069	72 151,50	0,92	66 379,38		33,65



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	08.3.05.02-0021 Прокат листовой горьченатый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,0013		0,0000554	71 131,50	0,92			3,63
	08.3.08.02-0004 Уголок стальной горьченатый равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм		т	0,0204		0,000689	83 981,70	0,83			60,57
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горьченатые, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 40У, № 40П		т	0,0275		0,0011715	136 790,00	1,05			168,23
	14.5.09.07-0031 Растворитель Р-4А		т	0,0003		0,0000128	105 971,44	1,35			1,83
	07.2.01.03 Части и закладные		шт	1		0,0426					
	Итого прямые затраты										4 229,43
7.1	ФСБЦ.07.2.01.03-0032 Части закладные стальные разного назначения, масса до 4 т		т	1		0,0426	115 085,00	1,18			5 785,09
	ФОТ										1 524,88
	Пр8/12-033.0-1, Прима № НР Металлические конструкции гидротехнических сооружений		%	94	0,9	84,6					1 290,05
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	63	0,85	53,55					816,57
	Пр77/4-033.0, Прима № СП Металлические конструкции гидротехнических сооружений		%								
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции						284 533,80				12 121,14
8	ГЭСН07-01-054-12 Установка металлических отряд по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м ПРИМ монтаж секции металлической заборки (ранее демонтированной)		100 м	0,015	1	0,015					
	Примка от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1,15, 3М=1,25 * раск; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (6 ред, пр. № ТЗМ=1,25										
	551/пр от 30.01.2024										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,57025					988,39
	1-100-38 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	149	1,15	2,57025					988,39
	2 3М										666,32
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,4464375					231,42
	91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	23,09	1,25	0,4329375					1 489,94
	4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	23,09	1,25	0,4329375					522,41
	91.12.08-161 Ямкопатели навесные		маш.-ч	0,48	1,25	0,009	28,97	1,23			35,63
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,72	1,25	0,0135	477,92	1,21			578,81
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,72	1,25	0,0135					388,91
	91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		маш.-ч	6,93	1,25	0,1299375					101,13
	4 М										37,98
	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,012		0,00018	148 198,02	0,95			25,34
	04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50		м3	0,009		0,000135	3 486,80	1,22			0,57
	06.1.01.05-0035 Кирпичи керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм		1000 шт	0,021		0,000315	14 803,89	1,14			5,32
	Марка 100										
	07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		т	0,002		0,00003	105 278,81	1,23			3,88
	08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,002		0,00003	88 783,86	1,08			2,86
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	1,38		0,0207					1 219,81
	05.1.07.27 Столбы бетонные		шт	33,3		0,4995					1 207,61
	08.1.06.03 Панели металлические сетчатые		м2	189		2,835					756,89
	Итого прямые затраты										1 924,12
	ФОТ										1 219,81
	Пр8/12-007.0-1, Прима № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительстве		%	110	0,9	99					1 207,61
	Пр77/4-007.0, Прима № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве		%	73	0,85	62,05					756,89
	Всего по позиции						259 241,33				3 888,62
	Итого по разделу 2 Монтажные работы :										216 169,98
	Итого прямые затраты (справочно)										216 169,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе:											
		Оплата труда рабочих									13 849,20
		Эксплуатация машин									4 691,92
		Оплата труда машинистов (ОТм)									1 354,11
		Материалы									196 274,75
		Строительные работы									240 305,71
		в том числе:									
		оплата труда									13 849,20
		эксплуатация машин и механизмов									4 691,92
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 354,11
		материалы									196 274,75
		накладные расходы									14 831,70
		сметная прибыль									9 304,03
		Итого ФОТ (справочно)									15 203,31
		Итого накладные расходы (справочно)									14 831,70
		Итого сметная прибыль (справочно)									9 304,03
		Итого по разделу 2 Монтажные работы									240 305,71
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН									187 531,00
		затраты труда рабочих									34,8180486
		затраты труда машинистов									2,574855

Раздел 3. Подключение ворот											
9	ГЭСН01-02-067-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,08085	1	0,08085					
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; расх.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25										
	55/пр от 30.01.2024)										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,318535					4 529,67
	1-100-20 Средний разраб работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	14,318535					4 529,67
	Итого прямые затраты										316,35
	ФОТ										4 529,67
	Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%		89	0,9	80,1					4 529,67
	812/пр от 21.12.2020 п.25										3 628,27
	Пр774-001.2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%		40	0,85	34					1 540,09
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										119 950,90
10	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,08085	1	0,08085					9 698,03
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; расх.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25										
	55/пр от 30.01.2024)										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,2285088					2 495,62
	1-100-15 Средний разраб работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	8,2285088					2 495,62
	Итого прямые затраты										2 495,62
	ФОТ										2 495,62
	Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%		89	0,9	80,1					2 495,62
	812/пр от 21.12.2020 п.25										1 998,99
	Пр774-001.2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%		40	0,85	34					848,51
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										66 086,83

11	ГЭСН08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,33	1	0,33					5 343,12
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,749					664,97
	1-100-38 Средний разраб работы 3,8		чел.-ч	5,3		1,749					664,97
	2 ЗМ										744,25
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,287					500,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,9		1,287	477,92	1,21		578,28	744,25
	4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,9		1,287				388,91	500,53
	Итого прямые затраты										1 909,75
11.1	421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2				13,30	
	ФОТ									1 165,50	
	Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				1 130,54	
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				594,41	
12	ФСБЦ-02.3.01.02-1104									11 054,55	
	Всего по позиции									682,70	3 648,00
	Песок природный для строительных работ I класс, средний		м3	1,15	1	1,15	573,70	1,19		785,11	
	Всего по позиции									785,11	
13	ГЭСНм08-02-143-05										
	Покрывные кабели, проложенного в траншее; лентой сигнальной		100 м	0,33	1	0,33					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1584				51,49	
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч			0,1584				51,49	
	2 ЗМ					0,48				325,06	
	ОТ(Зтм)		чел.-ч			0,0066				3,82	
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0066	477,92	1,21		578,28	
	4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0066				388,91	
	Итого прямые затраты									57,88	
13.1	421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2				1,03	
	ФОТ									54,06	
	Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				52,44	
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				27,57	
	Всего по позиции									138,92	
14	ФСБЦ-01.7.08.08-0011									526,41	
	Лента сигнальная полиэтиленовая ПЭС-150, длина 100 м, ширина 150 мм		шт	0,33	1	0,33	358,10	1,47		173,72	
	Всего по позиции									173,72	
15	ГЭСНм08-05-038-01										
	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м. до 1 кг		100 м	0,7	1	0,7					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,365				3 071,13	
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			11,95				367,14	
	2 ЗМ									745,63	
	ОТ(Зтм)		чел.-ч			0,546				248,79	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,39		0,273				1 489,94	
	4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,39		0,273				406,75	
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	3,13		2,191	1,75	1,37		522,41	
	91.06.07-007 Тамп электромеханические общего назначения, грузоподъемность 10 т		маш.-ч	3,13		2,191	26,09	1,32		2,40	
	91.09.02-009 Вагонетки неопрокидывающиеся, вместимость 3,3 м3		маш.-ч	0,35		0,245	16,03	1,23		19,72	4,83
	91.14.02.003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т		маш.-ч	0,39		0,273				872,76	228,26
	4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,39		0,273				388,91	106,17
	91.21.22-401 Тележки кабельные		маш.-ч	3,39		2,373	5,16	1,23		8,35	15,07
	4 М									744,74	
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми крючками, ширина 10 мм		10 м	0,3		0,21	37,71	1,47		55,43	
	10.3.02.03-0011 Притом оповивно-свинцовые беспряминистые, марка ПОС30		кг	0,5		0,35	931,11	1,61		1 489,09	524,68
	14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0005		0,0005	80 020,98	1,18		94 424,76	33,05
	20.2.10.03-0002 Наконечники кабельные медные для электротехнических установок		100 шт	0,02		0,014	10 102,23	1,24		12 526,77	175,37
	Итого прямые затраты									4 810,29	
15.1	421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2				61,42	
	ФОТ									3 319,92	
	Пр812-049.2.1 НР Электротехнические установки на горнорудных объектах		%	97		97				3 220,32	
	Пр/774-049.2 СП Электротехнические установки на горнорудных объектах		%	56		56				1 859,16	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ТЛ 59.1.21.01.47 77275396 Кабель ТДМ ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5 эк(Н, РЕ)0,66 ГОСТ 9_26.06.2024_02_1	Всего по позиции	М	70	1	70			14 215,99		9 951,19
17	ГЭСЧм08-02-412-03	Всего по позиции	М	0,7	1	0,7					9 030,00
	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²		чел.-ч			4,403					1 674,02
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	6,29		4,403			380,20		1 674,02
	1-100-36 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								43,43
	2 ЗМ		чел.-ч			0,042			19,14		19,14
	ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,03		0,021			1 489,94		31,29
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,03		0,021			522,41		10,97
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 6		маш.-ч	0,03		0,021			578,28		12,14
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,021			388,91		8,17
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,021			264,02		139,08
	4 М		М	26,67		18,669	5,87	1,27	7,45		
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		Т	0,00105		0,000735	43 821,53	1,27	55 653,34		40,91
	01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		кг	0,02		0,014	79,88	1,56	124,61		1,74
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный		100 шт	0,05		0,035	1 289,92	1,24	1 599,50		55,96
	20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		1000 шт	0,0122		0,00854	2 316,78	1,33	3 081,32		26,31
	20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм										2 000,61
17.1	421нр_2020_п.75_пп.а. Вспомогательные немонерируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2			33,48		1 693,16
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 642,37		863,51
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 539,97
18	ГЭСЧм08-02-231-01	Всего по позиции	100 м	0,33	1	0,33			6 485,67		453,81
	Прокалка труб гофрированных ПВХ в масле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм ПРИМ 25 мм		чел.-ч			1,4596			311,13		453,81
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	4,42		1,4596			3,82		3,82
	1-100-18 Средний разряд работы 1,8		чел.-ч			0,0066			2,57		2,57
	2 ЗМ		маш.-ч	0,02		0,0066	477,92	1,21	578,28		3,82
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,02		0,0066			386,91		2,57
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч								460,20
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 4		%	2		2			9,08		456,38
18.1	421нр_2020_п.75_пп.а. Вспомогательные немонерируемые материалы ресурсы ФОТ		%	97		97			232,75		442,69
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 468,85
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		М	33	1	33	21,32	0,99	21,11		1 144,72
19	ФСБЦ-24.3.01.02-0002	Всего по позиции	М	0,37	1	0,37			696,63		696,63
	Трубы гибкие гофрированные, ленточные, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 25 мм		100 м								2 089,26
	ГЭСЧм08-02-409-09	Всего по позиции	чел.-ч			5,824			371,49		54,24
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	15,2		5,824			7,39		14,59
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		М	5,3376		1,974912					
	4 М		кг								
	01.7.03.04-0001 Электромерия										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.07-0150	Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,04/5	52,34	1,17			39,65
		Итого прямые затраты									2 143,50
20.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформимые материальные ресурсы	%	2		2					41,79
		ФОТ									2 089,26
	Пр812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 026,58
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 065,52
		Всего по позиции									5 277,39
21	ФСБЦ.24.3.01.02-0041	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самоотпускающего ПВХ, с протекшкой, номинальный диаметр 16 мм	м	37	1	37	17,01	0,99			623,08
		Всего по позиции									623,08
22	ФСБЦ.20.2.05.02-1006	Держатели пластмассовые для труб диаметром 16 мм с защелкой и дюбелями диаметром 6 мм, длина дюбели 30 мм, размеры держателя 51x22x12 мм	100 шт	0,74	1	0,74	1 379,13	1,33			1 357,34
		Всего по позиции									1 357,34
23	ГЭСНп08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	1	1	1	1,34				515,30
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,34				515,30
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1,34							3,73
	2 ЗМ		маш.-ч	0,108		0,108					3,73
	91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									276,99
	4 М		кг	0,006		0,006	150,04	1,66			1,49
	01.3.01.02-0002	Вазагин технический	кг	0,001		0,001	187,38	0,98			0,18
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг-ч	0,0208		0,0208					0,15
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м	1		1	5,87	1,27			7,45
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	кг	0,07		0,07	155,63	0,95			10,35
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/20, диаметр 4-5 мм	кг	0,049		0,049	174,93	1,14			9,77
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	100 шт	0,014		0,014	41,71	1,17			0,68
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0,001		0,001	395,65	1,5			0,59
	01.7.20.04-0005	Нити швейные армированные	т	0,001		0,001					138,73
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	кг	0,036		0,036	79,88	1,56			4,49
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МД-0115, мушкет, грунт железный	кг	0,006		0,006	157,44	1,14			1,08
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,08			102,03
	20.1.02.23-0082	Перекрытия гибкие, тип ЛПС-50	%	2		2					796,02
		Итого прямые затраты									10,31
23.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформимые материальные ресурсы	%	97		97					499,84
		ФОТ									262,80
	Пр812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 568,97
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					283,60
		Всего по позиции									283,60
24	ФСБЦ.62.1.01.09-1072	Выключатель автоматический В	шт	1	1	1	251,05	1,05			251,05
		Всего по позиции									251,05
25	ГЭСН16-02-012-01	Изготовление стальных гильз диаметром: 32 мм ПРИМ для прохода через стены д. 20 мм	100 шт	0,02	1	0,02					22,78
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,06		0,06					0,38
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	2,88		2,88					22,40
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч								1,08
	2 ЗМ		чел.-ч								0,31
		ОТ(М(3ТМ))									0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П/Н	91.05.13.003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,04		0,0008	735,21	1,23	904,31		0,72
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0008			388,91		0,31
	91.21.19.013	Стани с абразивным кругом для черного пиления стальных труб, арматуры, профилей и других заготовок	маш.-ч	1,7		0,034	7,35	1,44	10,58		0,36
	4 М		шт	0,17		0,0034	233,10	1,24	289,04		0,98
П/Н	01.7.17.06-0104	Круг отрезной плоский, размеры 400х4х32 мм	шт	0,17		0,0034					0,98
	23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	0		0					
	Итого прямые затраты										
	25.1	ФСБЦ.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	50	1	73,60	1,01	74,34		25,15
П/Н	Пр/812-108.0-1	НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73		73					23,09
	Пр/774-108.0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34		34					16,86
	Металлических заготовок										
	Всего по позиции										
П/Н	26	ГЭСН46-03-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100	0,02	1	0,02		6 210,00		124,20
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				0,466				181,23
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	23,3			0,466		388,91		181,23
	2 ЗМ		чел.-ч								39,89
П/Н	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,836		0,01672	35,71	0,59	21,07		0,35
	01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт	0		0					
	Итого прямые затраты										
	26.1	ФСБЦ.01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт	5		479,19	1,24	594,20		59,42
П/Н	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					403,65
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					231,22
	Всего по позиции										
	27	ГЭСН468-02-007-01	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	100 м2	0,1	1	0,1		56 321,00		1 126,42
П/Н	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				10,01				3 370,07
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	100,1			10,01		336,67		3 370,07
	2 ЗМ		чел.-ч								610,92
	ОТМ(Зтм)		чел.-ч				0,595		1 668,98		248,24
П/Н	91.08.03.016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	2,9		0,29			446,95		129,62
	4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,9		0,29			130,49		13,05
	91.08.04-021	Котлы битумные передающие электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкости 400 л	маш.-ч	1		0,1	95,25	1,37	578,28		5,78
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,01	477,92	1,21	388,91		3,89
П/Н	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,01					
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										
	Всего по позиции										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвигные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	2,95		0,295			361,02		106,50
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,95		0,295			368,91		114,73
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	5,9		0,59			2,69		1,59
H	01.2.01.01 Битум		т	0,07		0,007					
H	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные		т	11,9		1,19					
H	999.9900 Строительный мусор		т	9		0,9					
	Итого прямые затраты								4 229,23		
27.1	ФСБЦ.04.2.01.01-0048 Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I		т	11,9		1,19		3 622,62	1,4		5 071,67
	ФОТ										3 618,31
	Пр812-102.0-1 НР Благотустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					3 690,68
	Пр774-102.0 СП Благотустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					1 953,89
	Всего по позиции								159 090,90		15 909,09
28	ФСБЦ.01.2.03.07.0024 Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б		т	0,007	1	0,007		16 583,53	1,37		159,04
	Всего по позиции								22 719,44		159,04
29	ГЭСНр868-02-006-01 Разборка бортовых камней: на бетонном основании		100 м	0,02	1	0,02					477,45
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3652					477,45
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	68,26		1,3652			349,73		69,39
	2 ЗМ										73,12
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,188					67,87
	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.-ч	9,4		0,188			361,02		73,12
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	9,4		0,188			388,91		73,12
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	28,2		0,564			2,69		1,52
	Итого прямые затраты								619,96		550,57
	ФОТ								561,56		297,31
	Пр812-102.0-1 НР Благотустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					561,56
	Пр774-102.0 СП Благотустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					297,31
	Всего по позиции								73 942,50		1 478,85
30	ГЭСН27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий		100 м	0,02	1	0,02					549,80
	ПРИМ ВУ		чел.-ч			1,6054					549,80
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25		чел.-ч	69,8	1,15	1,6054			342,47		23,30
	5\$лр от 30.01.2024										8,36
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,01625					22,72
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч			0,01525			1 489,94		7,97
	2 ЗМ								522,41		0,58
	ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,61	1,25	0,01525			578,28		0,39
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,001		477,92	1,21		645,84
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,001			388,91		1,64
	4 М										587,53
	01.7.15.06-011 Гвозди строительные		т	0,001		0,00002		70 296,20	1,17		5,53
	04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		М3	5,9		0,118			4 609,92		41,14
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		М3	0,06		0,0012		3 778,62	1,22		
	11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		М3	0,17		0,0034		10 082,68	1,2		
	05.2.03.03 Камни бортовые бетонные		М3	0		0					
	Итого прямые затраты								1 227,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр812-021.1.1. Прокладка № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и 812/нр от 21.12.2020 п.25 прочее		%	113	0,9	101,7					558,16
	Пр774-021.1. Прокладка № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и 774/нр от 11.12.2020 п.16 прочее		%	77	0,85	65,45					567,65
											365,32
	<b>Всего по позиции</b>										<b>2 160,27</b>
	<b>Итого по разделу 3 Подключенные ворота :</b>										<b>108 013,50</b>
	Итого прямые затраты (справочно)										44 901,69
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										20 146,60
	Эксплуатация машин										2 289,26
	Оплата труда машинистов (Отм)										1 314,29
	Материалы										21 151,54
	Строительные работы										35 999,02
	в том числе:										35 874,82
	оплата труда										11 603,84
	эксплуатация машин и механизмов										743,50
	оплата труда машинистов (Отм)										540,38
	материалы										6 899,94
	накладные расходы										10 850,82
	сметная прибыль										5 236,34
	Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ										124,20
	в том числе:										
	оплата труда										22,76
	эксплуатация машин и механизмов										1,06
	оплата труда машинистов (Отм)										0,31
	материалы										75,32
	накладные расходы										16,86
	сметная прибыль										7,85
	Монтажные работы										38 935,04
	в том числе:										
	оплата труда										8 519,98
	эксплуатация машин и механизмов										1 544,68
	оплата труда машинистов (Отм)										773,60
	материалы										14 176,28
	накладные расходы										9 014,78
	сметная прибыль										4 905,72
	Оборудование										263,60
	Инженерное оборудование										263,60
	Итого ФОТ (справочно)										21 460,89
	Итого накладные расходы (справочно)										19 882,46
	Итого сметная прибыль (справочно)										10 149,91
	<b>Итого по разделу 3 Подключенные ворота</b>										<b>75 197,66</b>
	Справочно										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										9 030,00
	затраты труда рабочих										58,1504438
	затраты труда машинистов										3,16425
<b>Раздел 4. Мусор</b>											
31	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,1	1	0,1				931,93	93,19
		<b>Всего по позиции</b>								<b>93,19</b>	<b>93,19</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	02-15-1-01-0054	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 54 км	т	0,1	1	0,1					38,39
											38,39
Всего по позиции											38,39
Итого по разделу 4 Мусор :											131,58
Итого прямые затраты (справочно)											131,58
в том числе:											131,58
Перевозка											131,58
Строительные работы											131,58
Перевозка											131,58
Итого по разделу 4 Мусор											131,58
Итого по смете:											269 569,42
Всего прямые затраты (справочно)											269 569,42
в том числе:											39 944,89
Оплата труда рабочих											8 763,13
Эксплуатация машин											3 303,54
Оплата труда машинистов (Отм)											217 426,29
Материалы											131,58
Перевозка											295 404,94
Строительные работы											295 149,16
Строительные работы											31 402,12
в том числе:											7 217,37
Оплата труда											2 529,63
эксплуатация машин и механизмов											203 174,69
Оплата труда машинистов (Отм)											32 201,75
Материалы											18 623,60
накладные расходы											131,58
накладные расходы											124,20
сметная прибыль											22,76
Перевозка											1,08
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ											0,31
в том числе:											75,32
Оплата труда											16,96
эксплуатация машин и механизмов											7,85
Оплата труда											38 935,04
эксплуатация машин и механизмов											8 519,98
Материалы											1 544,68
накладные расходы											773,60
накладные расходы											14 176,28
Оплата труда											9 014,78
эксплуатация машин и механизмов											4 905,72
Оплата труда машинистов (Отм)											263,60
Материалы											263,60
накладные расходы											334 603,56
сметная прибыль											43 248,42
Оборудование											
Инженерное оборудование											
Всего											334 603,56
Всего ФОТ (справочно)											43 248,42



1	2	3	4	5	6	7	10	11	12
		Всего накладные расходы (справочно)							41 233,39
		Всего сметная прибыль (справочно)							23 537,17
		Непредвиденные затраты 2%							6 692,07
		Всего с непредвиденными							341 295,65
		НДС 20%							68 259,13
		ВСЕГО по смете							409 554,76
		Справочно							
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							196 561,00
		затраты труда рабочих							
		затраты труда машинистов							

«Служба заказчика»  
**СМЕТНЫЙ ОТДЕЛ**  
**СОСТАВЛЕН**  
*(подпись)*  
 198900, г. Выборг, ул. Выборгская, д. 30

109,1253924  
 6,98094

Составил: \_\_\_\_\_ (должность, подпись (инициалы, фамилия)) \_\_\_\_\_ (Холмова Е.П.)

Проверил: \_\_\_\_\_ (должность, подпись (инициалы, фамилия)) \_\_\_\_\_ (Светлов И.Н.)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55969, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 84577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.