

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов
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 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.06.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №896/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №97/пр

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

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; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 59/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.06.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №896/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №97/пр

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

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

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Поставление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 12.03.2025 № 198-П

89. Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)

МБУ ДО " Детская школа искусств №2 города Нардыма", Парковый проезд, д.2
(наименование стройки)

МБУ ДО " Детская школа искусств №2 города Нардыма", Парковый проезд, д.2
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-01-01

Восстановление благоустройства
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание Дефектная ведомость
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составле(ца) в текущем уровне цен I квартал 2026 года

Сметная стоимость	707,34 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	707,34 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	193,45 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	18,17 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	203,51 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	15,64 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			индекс	Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов		на единицу измерения в базисном уровне цен	коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН27-12-010-04	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2	100 м3	0,0504	1	0,0504					
		Объем=(1,68'3)/100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,928304					1 672,71
		2 ЭМ	чел.-ч	38,26		1,928304			867,45		1 672,71
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,490832					2 376,19
		91.01.02-004 Автогрейдер среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,31		0,015624	1 933,00	1,78	3 440,74		1 777,06
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,31		0,015624			1 357,74		53,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	15,14		0,763056			2 268,67		21,21
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	15,14		0,763056			1 357,74		1 731,12
		91.13.01-038 Машинные поливомочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,4		0,02016			1 813,62		1 036,03
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,02016			1 010,76		36,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	13,73		0,691992			801,67		20,38
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	13,73		0,691992			1 010,76		554,75
		Итого прямые затраты									699,44
		ФОТ									5 825,96
		Приказ № НР Автомобильные дороги	%	154	0,9	138,6					3 449,77
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	134	0,85	113,9					4 781,38
		Приказ № СП Автомобильные дороги									3 929,29
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							288 425,20		14 536,63
2	ГЭСН27-07-010-01	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на клей	100 м2	0,63	1	0,63					
	Прик: Демонтаж	Объем=63 / 100									
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_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	чел.-ч			11,29401					10 393,31
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	25,61	0,7	11,29401			920,25		10 393,31
		2 ЭМ	чел.-ч								183,84
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,22932					231,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	0,7	0,22932			801,67		183,84
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	0,7	0,22932			1 010,76		231,79
		4 М	кВт-ч	0,3848	0	0			7,96		0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М2	101,5	0	0					0,00
		01.7.19.18 Плитки из резиновой крошки	кг	52,936	0	0					
		14.1.05.02 Клей полиуретановый	кг	20,36	0	0					
		14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые									
		Итого прямые затраты									10 808,94
		ФОТ									10 625,10
		Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и	%	119	0,9	107,1					11 379,48
		812/пр от 21.12.2020 п.25 прочее	%	77	0,85	65,45					6 954,13
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и									
		774/пр от 11.12.2020 п.16 прочее									
		Всего по позиции							46 258,02		29 142,55
3	ГЭСН27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным методом	100 м2	0,5	1	0,5					
	Демонтаж	Объем=50 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.1_Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8_Стб.3										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	115	0,8	46			988,13		45 453,98
	2 ЭМ		чел.-ч			46					45 453,98
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			3,86					5 925,76
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	4,29	0,8	1,716			2 266,67		3 893,04
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	4,29	0,8	1,716			1 357,74		2 329,88
	91.08.09-002 Плиты вибрационные электрические, мощность до 1 кВт		маш.-ч	3,2	0,8	1,28	7,51	1,58	11,87		15,19
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,54	0,8	0,216			1 813,62		391,74
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,54	0,8	0,216			1 010,76		218,32
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	5,07	0,8	2,028			801,67		1 625,79
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	5,07	0,8	2,028			1 010,76		2 049,82
	4 М										0,00
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,1	0	0	35,71	3,26	116,41		0,00
	02.3.01.02 Песок для строительных работ		м3	0,54	0	0					50 062,00
	04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные		т	5,415	0	0					53 605,69
	05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные		м2	102	0	0					32 769,03
	Итого прямые затраты								284 684,96		55 977,76
	ФОТ										
	Пр/812-021.1-3, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и 812/пр от 21.12.2020 п.25 прочее		%	119	0,9	107,1					
	Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и 774/пр от 11.12.2020 п.16 прочее		%	77	0,85	65,45					
	Всего по позиции										142 342,48
4	ГЭСНр68-03-004-01 Прим: высота ограждения 1,7м	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,05	1	0,05					
	Объем=5 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,4765					1 325,34
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	29,53		1,4765			897,62		1 325,34
	2 ЭМ										12,03
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,015					15,16
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3	0,3	0,015			801,67		12,03
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,3	0,3	0,015			1 010,76		15,16
	4 М										1,44
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,63		0,1815			7,96		1,44
	01.7.17.06 Диски отрезные		шт	0		0					
	Итого прямые затраты										1 353,97
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-3 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	107		107					1 340,50
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					1 434,34
	Всего по позиции								70 243,60		723,87
5	ГЭСН10-01-059-01 Прим:кееинительное. Демонтаж теннисного стола	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100 шт	0,03	1	0,03					
	Объем=3 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,6248					1 372,66
	1-100-23 Средний разряд работ 2,3		чел.-ч	67,7	0,8	1,6248			844,82		1 372,66
	2 ЭМ										50,60
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1008					97,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	1,73	0,8	0,04152	37,32	1,99	74,27		3,06
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,73	0,8	0,04152			897,62		37,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,47	0,8	0,05928			801,67		47,52
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,47	0,8	0,05928			1 010,76		59,92
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,012	0	0	70 296,20	1,34	94 196,91		0,00
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,035	0	0	55 898,18	1,37	76 580,51		0,00
	11.2.07.12-0011	Шпалки (раскладки) деревянные, неокрашенные, сечение 19х19 мм	м	400	0	0	17,86	1,92	34,48		0,00
H	11.2.07.12	Изделия шпунтовые	шт	100	0	0					0,00
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										1 520,45
	Пр/812-010.0-3, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	113	0,9	101,7					1 469,85
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					1 494,84
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										687,15
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы:										
	Всего прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (ОТм)										
	Материалы										
	Строительные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (ОТм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Всего ФОТ (справочно)										
	Всего накладные расходы (справочно)										
	Всего сметная прибыль (справочно)										
	Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
	справочно:										
	Затраты труда рабочих										
	Затраты труда машинистов										
	62,323614										
	5,795952										
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы										
	123 414,67										
	75 487,08										
	60 218,00										
	8 548,42										
	6 719,22										
	1,44										
	193 236,26										
	60 218,00										
	8 548,42										
	6 719,22										
	1,44										
	72 695,73										
	45 053,47										
	66 937,22										
	72 695,73										
	45 053,47										
	193 236,28										
Раздел 2. Монтажные работы											
6	ГЭСН27-06-001-04	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3	0,0504	1	0,0504					
	Ранее демонтируемые	Объем=(1,68*3)/100	чел.-ч			6,2496					6 033,99
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	124		6,2496			965,50		6 033,99
	2 ЭМ		чел.-ч			2,858688					6 633,60
	1-100-36	Средний разряд, работы 3,6	чел.-ч			1,09368			2 288,67		3 428,07
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	21,7		1,09368			2 481,20		2 481,20
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	21,7		1,09368			1 357,74		1 484,93
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,68		0,084672	95,25	1,64	156,21		13,23
	91.08.11-011	Заливки швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором для продувки трещин и швов	маш.-ч	20,93		1,054872	2 007,70	1,64	3 292,63		3 473,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	20,93		1,054872			1 161,62		1 225,36
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	14,09		0,710136			801,67		569,29
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	14,09		0,710136			1 010,76		717,78
	91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		маш.-ч	14,51		0,731304			132,07		96,58
	4 М										104,54
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	13,6		0,68544		155,63	0,98	152,52	104,54
	01.2.03.03 Мастика		т	0,45		0,02268					
	04.3.01.09 Раствор зольный отделочный		м3	0,72		0,036288					
	05.1.01.13 Плиты сборные железобетонные		м3	100		5,04					
	08.4.03.03 Арматура		т	0,07		0,003528					
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	0,42		0,021168					
	Итого прямые затраты										16 200,20
6.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0134 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6		м3	0,42		0,021168	4 707,41	2,97	13 981,01		295,95
6.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0003 Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 10 мм		т	0,07		0,003528	58 288,00	0,75	43 715,00		154,23
6.3	ФСБЦ-04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3	0,72		0,036288	3 948,62	2,86	11 293,05		409,80
6.4	ФСБЦ-01.2.03.03-0064 Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-75 ФОТ		т	0,45		0,02268	28 495,35	2,23	63 544,63		1 441,19
	Пр/812-021.0-3, Приказ № НР Автомобильные дороги		%	154	0,9	138,6					9 462,06
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	134	0,85	113,9					13 114,42
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги		%								10 777,29
	774/пр от 11.12.2020 п.16										42 393,08
	Всего по позиции								841 132,54		
7	ГЭСН27-07-010-01 Устройство покрытия спортивных и детских площадок из плиток на основе резиново-кроски: на клей Объем=63 / 100		100 м2	0,63	1	0,63					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,1343					14 847,59
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	25,61		16,1343			920,25		14 847,59
	2 ЭМ										262,63
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3276					331,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,52		0,3276			801,67		262,63
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,52		0,3276			1 010,76		331,12
	4 М										1,93
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,3848		0,242424			7,96		1,93
	01.7.19.18 Плитки из резиновой крошки		м2	101,5		63,945					15 443,27
	14.1.05.02 Клей полиуретановый		кг	52,936		33,34968					15 178,71
	14.4.01.17 Грунтово-полупропановые		кг	20,36		12,8268					16 256,40
	Итого прямые затраты										9 934,47
	ФОТ		%	119	0,9	107,1					41 634,14
	Пр/812-021.1-3, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и 812/пр от 21.12.2020 п.25 прочее		%	77	0,85	65,45					56 817,48
	Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и 774/пр от 11.12.2020 п.16 прочее		%								56 817,48
	Всего по позиции								66 085,94		7 407,20
8	ГЭСН27-07-014-01 Устройство покрытия тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=50 / 100		100 м2	0,5	1	0,5					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			57,5					56 817,48
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	115		57,5			988,13		56 817,48
	2 ЭМ										7 407,20
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			4,95					5 747,54
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		маш.-ч	4,29		2,145			2 268,67		4 866,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	4,29		2,145			1 357,74		2 912,35
	91.08-09-002 Плиты вибрационные электрические, мощность до 1 кВт		маш.-ч	3,2		1,6		7,51	1,58	11,87	18,99
	91.13.01-038 Машинны поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,54		0,27			1 813,62	1 813,62	489,65
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,54		0,27			1 010,76	1 010,76	272,91
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	5,07		2,535			801,67	801,67	2 032,23
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	5,07		2,535			1 010,76	1 010,76	2 562,28
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,1		0,05		35,71	3,26	116,41	5,82
	02.3.01.02 Песок для строительных работ		м3	0,54		0,27					5,82
	04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные		т	5,415		2,7075					
	05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные		м2	102		51					
	Итого прямые затраты										
8.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	0,54		0,27			1 214,33		69 979,04
8.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0359 Смеси сухие известково-цементные кладочные, класс В3,5 (M50)		т	5,415		2,7075		3 260,72	2,46	8 021,37	327,87
	ФОТ										
	Пр/812-021.1-3, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и		%	119	0,9	107,1					62 565,02
	812/пр от 21.12.2020 п.25 прочее		%								67 007,14
	Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и		%	77	0,85	65,45					40 948,81
	774/пр от 11.12.2020 п.16 прочее		%								
	Всего по позиции										
9	ГЭСН10-01-059-01 Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.		100 шт	0,03	1	0,03			399 959,44		199 979,72
	Прим: Монтаж ранее демонтированного теннисного стола										
	Объем=3 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	67,7		2,031			844,82		1 715,89
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч			2,031					1 715,83
	2 ЭМ										63,25
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,126					121,49
	91.06.06-048 Подъемники одномяточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,73		0,0519		37,32	1,99	74,27	3,85
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 3		чел.-ч	1,73		0,0519			897,62	897,62	46,59
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	2,47		0,0741			801,67	801,67	59,40
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	2,47		0,0741			1 010,76	1 010,76	74,90
	01.7.15.06-0111 Газоди строительные		т	0,012		0,00036		70 296,20	1,34	94 196,91	528,08
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,035		0,00105		55 898,18	1,37	76 580,51	33,91
	11.2.07.12-0011 Штупик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19х19 мм		м	400		12		17,96	1,92	34,48	80,41
	11.2.07.12 Изделия шпунтовые		шт	100		3					413,76
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										2 428,65
	Пр/812-010.0-3, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	113	0,9	101,7					1 837,32
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%								1 868,55
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					858,95
	774/пр от 11.12.2020 п.16		%								
	Всего по позиции										
10	ГЭСН09-08-002-05 Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей, высотой до 2 м		10 шт	0,3	1	0,3			171 871,67		5 156,15
	Объем=3 / 10										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,133					1 914,62
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,11		2,133			897,62		1 914,62
	2 ЭМ										43,37
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,204					206,20
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		0,033			801,67		26,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11		0,033			1 010,76		33,36
	91.16.01-001 Электростанция передвижные, мощность 2 кВт		маш.-ч	0,57		0,171			96,90		16,91
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,57		0,171			1 010,76		172,84
H	01.5.02.01 Делали крепления барьерных ограждений		компл	120		36					
H	01.5.02.02 Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений		шт	10		3					
	Итого прямые затраты										2 164,19
	ФОТ										2 120,82
	Пр/612-009-0-3, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	98	0,9	88,2					1 870,56
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 117,67
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								17 174,73		5 152,42
	Итого по разделу 2 Монтажные работы:										130 561,25
	Всего прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										81 329,51
	Эксплуатация машин										14 410,05
	Оплата труда машинистов (Отм)										9 834,42
	Материалы										24 987,27
	Строительные работы										294 315,51
	в том числе:										
	оплата труда										81 329,51
	эксплуатация машин и механизмов										14 410,05
	оплата труда машинистов (Отм)										9 834,42
	материалы										24 987,27
	накладные расходы										100 117,07
	сметная прибыль										63 637,19
	Всего ФОТ (справочно)										91 163,93
	Всего накладные расходы (справочно)										100 117,07
	Всего сметная прибыль (справочно)										63 637,19
	Всего по разделу 2 Монтажные работы										294 315,51
	справочно:										
	Затраты труда рабочих					84,0479					
	Затраты труда машинистов					8,468288					
	Раздел 3. Ремонт кровляца										
11	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов	100 м2	0,0315	1	0,0315					
	Демонтаж	непроизводственного назначения: простой									
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	суб.3										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,71442					657,45
	1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	32,4	0,7	0,71442			920,25		657,45
	2 ЭМ										10,13
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,007056					8,43
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	0,7	0,0011025			1 341,49		1,48
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	0,7	0,0011025			1 367,74		1,50
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	0,7	0,002646			2 268,67		6,00
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	0,7	0,002646			1 357,74		3,59
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	0,7	0,0033075			801,67		2,65
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	0,7	0,0033075			1 010,76		3,34
	4 М										0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856	0	0			7,96		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005	0	0	199 827,16	1,34	267 763,39		0,00
	01.7.15.14-0088	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	Т	0,0015	0	0	215 311,97	1,34	288 516,04		0,00
П,Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0	0	0					
П,Н	08.3.09.01	Стальной внутрь профиль (профилированный настил)	т	0	0	0					
	Итого прямые затраты										
		ФОТ		114	0,9		102,6				676,01
	Пр/812-012-0-3, Приказ № НР Кровли		%								665,88
	812/пр от 21.12.2020 п.25										683,19
	Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85		48,45				322,62
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
12	ГЭСН04-02-007-01	Резка обсадных труб наружным диаметром до 168 мм	рез	4	1	4			53 391,11		1 881,82
	Применительно. Срезка стоек										
		Объем=2*2									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,68					648,85
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,17		0,68			954,19		648,85
	2 ЭМ										68,33
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,08					80,86
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,08			801,67		64,13
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,08			1 010,76		80,86
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,15		0,6	4,35	1,61	7,00		4,20
	4 М										81,89
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,15		0,6	114,64	1,07	122,66		73,60
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,03		0,12	41,38	1,67	89,10		8,29
	Итого прямые затраты										
		ФОТ		111	0,9		99,9				879,93
	Пр/812-004-0-3, Приказ № НР Связкины		%								729,71
	812/пр от 21.12.2020 п.25										728,98
	Пр/774-004-0, Приказ № СП Связкины		%	45	0,85		38,25				279,11
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
13	ГЭСН46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	м3	1,85	1	1,85			472,01		1 886,02
	Разборка крыльца										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,4035					20 109,83
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,11		22,4035			897,62		20 109,82
	2 ЭМ										1 762,79
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,44		4,514	4,95	1,61	7,00		31,60
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,51		8,3435	115,43	1,73	199,69		1 666,11
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,02		16,687			3,90		65,08
	4 М										807,51
	01.3.02.08-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,26		0,481	340,41	2,16	795,29		363,67
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	2		3,7	114,64	1,07	122,66		453,84
	Итого прямые затраты										
		ФОТ		96							22 680,13
	Пр/812-040-2-3	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%								20 109,83
	Пр/774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52							19 305,44
	Всего по позиции										
									28 347,39		52 442,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(1,5*2,1*0,1)/100 1 ОТ(3Т)	100 м3	0,00315	1	0,00315					
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4							38,32
		2 ЭМ	чел.-ч						844,82		38,32
		ОТм(3Тм)	чел.-ч								148,84
		91.01.02-004 Автотрейдер среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77			1 933,00	1,78	3 440,74		55,91
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77					1 357,74		19,18
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29					1 980,45		7,57
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29					1 161,62		15,70
		91.08.03-030 Кати самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08			2 391,60	1,85	4 424,46		98,67
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08					1 357,74		30,28
		91.13.01-038 Машини поливомочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74					1 813,62		4,23
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74					1 010,76		2,36
		4 М	м3	5							1,83
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0				35,71	116,41		1,83
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0							
		Итого прямые затраты							153 279,37		482,83
		ФОТ							1 319,51		1 495,71
		Приб12-021.0-3, Приказ № НР Автомобильные дороги	%	154	0,9				1 319,51		457,21
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	134	0,85				527,01	-1	-273,94
		Пр774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги									
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							2 524,89		1 312,44
15	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний Объем=0,315*1,1	м3	0,3465	1	0,3465					
	15	ФСБЦ-02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,3465			573,70	2,3	1 319,51		457,21
	15.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1104_02-15: Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1 т груза с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1 т груза						527,01	-1	-273,94
		1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км									
		15.2 ФСБЦ-02.3.01.02-1104_02-15: Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1 т груза с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 248 км	1 т груза						2 524,89		1 312,44
16	ГЭСН06-03-002-01	Устройство подливки толщиной 20 мм Объем=3,15/100 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,0315	1	0,0315					
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	42					942,88		1 247,43
		2 ЭМ	чел.-ч								1 247,43
		ОТм(3Тм)	чел.-ч								8,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08					2 268,67		5,01
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08					1 357,74		5,72
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,44			8,54	1,7	14,52		3,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05					801,67		1,12
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05					1 010,76		1,26
		4 М	т	0,002					70 296,20	1,34	62,62
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные	м3	0,1					94 196,91		5,93
		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							5 764,42	2,23	40,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,00126	5 764,42	2,23	12 854,66		16,20
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	2,04		0,06426					
	Итого прямые затраты										
16.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0122	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В12,5, Ф(1)75, W2	м3	2,04		0,06426	4 442,71	2,97	13 194,85		1 323,16
		ФОТ									847,90
	Пр/812-006.0-3, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительстве	%		107	0,9	96,3					1 252,44
	Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве	%		58	0,85	49,3					1 206,10
	Всего по позиции										
				1,85	1	1,85	126 813,02		3 994,61		
17	ГЭСН06-01-004-06	Устройство железобетонных крылец	м3								
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,9725					8 053,90
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	4,85		8,9725			897,62		8 053,90
	2 ЭМ										212,46
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,222					230,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0185			2 268,67		41,97
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0185			1 357,74		25,12
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,17		0,3145	10,37	1,43	14,83		4,66
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,1		0,185	8,54	1,7	14,52		2,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,2035			801,67		163,14
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,2035			1 010,76		205,69
	4 М										4 030,43
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0084		0,01554	35,71	3,26	116,41		1,81
	01.7.12.05-0053	Геополисто нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,23		0,4255	28,13	1,33	37,41		15,92
	06.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,3		0,555	83,06	0,96	79,74		44,26
	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	0,018		0,0333	16 496,03	1,25	20 620,04		686,65
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,138		0,2553	5 764,42	2,23	12 854,66		3 281,79
П,Н	01.7.16.04	Опалубка линейтарная (амортизация)	компл	0		0					
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,015		1,87775					
H	08.4.03.03	Заготовки арматурные	т	0,03		0,0555			43 716,00		2 426,24
	Итого прямые затраты										
17.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0206	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В30, Ф(1)300, W8	м3	1,015		1,87775	5 914,09	2,82	16 677,73		31 316,61
17.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0003	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 10 мм	т	0,03		0,0555	58 288,00	0,75			
		ФОТ									
	Пр/812-006.0-3, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительстве	%		107	0,9	96,3					8 284,71
	Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве	%		58	0,85	49,3					7 978,18
	Всего по позиции										
				0,02	1	0,02	31 531,35		58 332,99		
18	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	100 шт								
		Объем=2 / 100									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,7128					639,82
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		0,7128			897,62		639,82
	2 ЭМ										1 058,24
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,4496					519,82
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,2186	2 088,77	1,64	3 425,58		748,89
	4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,2186			1 161,62		253,93
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,2148	788,55	1,75	1 379,96		286,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	10,74		0,2148			1 161,62		249,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,81		0,0162			801,67		12,99
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,81		0,0162			1 010,76		16,37
	4 М										137,18
	11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50x50 мм, сорт АВ		м3	0,13975		0,002795		1,25	39 263,81		137,18
H	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	6,34		0,1268					137,18
H	07.2.07.11 Стойки металлические опорные		шт	100		2					2 355,06
	Итого прямые затраты								199 449,50		3 988,99
	ФОТ										1 159,64
	Пр/812-009.0-3, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	98	0,9	88,2					1 022,80
	812/пр от 21.12.2020 п.25										611,13
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					3 988,99
	774/пр от 11.12.2020 п.16										5 299,48
19	ФСБЦ-23.3.03-02-0062	Трубы, стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,6	1	4,6		1,13	1 019,52		1 152,06
	Всего по позиции										5 299,48
20	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов, до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,11	1	0,11					4 003,55
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	39,55		4,3505			920,25		4 003,55
	2 ЭМ		чел.-ч			4,3505					1 298,59
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,4411					591,65
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1		0,011		1,8	3 246,82		35,72
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,011			1 357,74		14,94
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0132			2 288,67		29,95
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,0132			1 357,74		17,92
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6		0,396		1,8	3 085,94		1 214,11
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6		0,396			1 357,74		537,67
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0209			801,67		16,75
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,0209			1 010,76		21,12
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46		0,1606		1,61	4,35		1,12
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1		0,011			85,07		0,94
	4 М										536,46
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,2		0,132		1,07	122,66		16,19
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0396		1,67	69,10		2,74
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,0484		0,98	152,52		7,38
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		2,31		1,13	174,93		456,62
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000011		1,34	94 196,91		0,10
	01.7.20.06-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,000011		1,7	394 038,50		4,33
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,000022		1,37	144 231,97		3,17
	08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(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		0,002057		0,72	221,64		0,46
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000033		0,96	57 847,87		0,19
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-Элс, С-Эсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0002194		0,91	124 451,60		26,56
	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		0,0001133		1,25	20 620,04		2,34
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000341		2	102 560,30		3,50
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,000066		1,98	195 082,37		12,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	07.2.07.12	Конструкции стальные	м	т		0,11					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									6 430,25
	Пр/812-009.0-3, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	98	0,9	88,2					4 595,20
	812/пр от 21.12.2020 п.25										4 052,97
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					2 421,67
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								117 317,18		12 904,89
21	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,11	1	0,11	73 435,00	0,67	49 201,45		5 412,16
	Всего по позиции										5 412,16
22	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0315	1	0,0315					
		Объем=(2,1*1,5)/100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	32,4		1,0206			920,25		939,21
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			1,0206					939,21
	2 ЭМ										14,48
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01008					12,05
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05		0,001575			1 341,49		2,11
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05		0,001575			1 357,74		2,14
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,00378			2 268,67		8,58
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,00378			1 357,74		5,13
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,004725			801,67		3,79
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,004725			1 010,76		4,78
	4 М										18,83
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,1192464			7,96		0,95
	01.7.15.05-0011 Залепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0000158	199 827,16	1,34	267 768,39		4,23
	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		0,0000473	215 311,97	1,34	288 518,04		13,65
П,Н	06.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0					
П,Н	06.3.09.01	Стальная внутренняя профиль (профилированный настил)	м	0		0					
	Итого прямые затраты								76 871,43		984,57
	ФОТ										951,26
	Пр/812-012.0-3, Приказ № НР Кровли		%	114	0,9	102,6					975,99
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					460,89
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции						839,48	0,97	814,30		2 821,55
23	ФСБЦ-08.3.09.02-0048	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С8-1150-0,7	м2	3,465	1	3,465					
		Объем=3,15*1,1									
	Всего по позиции										2 821,55
24	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,072	1	0,072					
		Объем=7,2/100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	234,92		16,91424			920,25		15 565,33
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			16,91424					15 565,33
	2 ЭМ										3,45
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,12456					112,89
	91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02		0,00144		1,91	480,88		0,69
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,00144			1 357,74		1,96
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,00072			2 268,67		1,63
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,00072			1 357,74		0,98
	91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	1,69		0,12168		1,95	4,50		0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,69		0,12168			897,62		109,22
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00072			801,67		0,58
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00072			1 010,76		0,73
	4 м										54,41
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,03168		35,71	116,41		3,69
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0325		0,00234			7,96		0,02
	04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)		т	0,009		0,000648		37 800,30	78 246,62		50,70
	06.2.05.03 Плиты керамогранитные 600x600 мм		м2	102		7,344					
	11.2.04.05 Рейки деревянные		м3	0,01		0,00072					
	14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)		т	1,2		0,0864					
	14.4.01.21 Грунтовея		т	0		0					
	Итого прямые затраты										15 736,08
24.1	ФСБЦ-06.2.05.03-0002 Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм		м2	102		7,344		850,72	1 310,11		9 621,45
24.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011 Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня		т	1,2		0,0864		36 038,35	60 544,43		5 231,04
	ФОТ										15 678,22
	Приказ № 011.0-3, Приказ № НР Полы			118	0,9	106,2					16 650,27
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № СП Полы			65	0,85	55,25					8 662,22
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								776 403,61		55 901,06
Погрузка и вывоз мусора											
25	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	4,68164	1	4,68164			2 052,02		9 606,92
		Объем=1,85*2,5+0,039+0,0056*3,15									
		Всего по позиции									9 606,92
26	02-15-1-01-0006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 6 км	1т груза	4,68164	1	4,68164			236,20		1 115,17
		Объем=1,85*2,5+0,039+0,0056*3,15									
		Всего по позиции									1 115,17
		Итого по разделу 3 Ремонт крыльца :									
		Всего прямые затраты (справочно)									139 031,82
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									51 903,69
		Эксплуатация машин									4 585,41
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 617,43
		Материалы									70 203,30
		Перевозка									10 721,99
		Строительные работы									219 790,23
		Строительные работы в том числе:									209 068,24
		оплата труда									51 903,69
		эксплуатация машин и механизмов									4 585,41
		оплата труда машинистов (Отм)									1 617,43
		материалы									70 203,30
		накладные расходы									52 734,52
		сметная прибыль									28 023,86
		Перевозка									10 721,99
		Всего ФОТ (справочно)									53 521,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего накладные расходы (справочно)									52 734,52
		Всего сметная прибыль (справочно)									28 023,89
		Всего по разделу 3 Ремонт крыльца									219 790,23
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				57,13692					
		Затраты труда машинистов				1,382213					
		Итого по смете:									345 080,15
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									193 451,20
		Эксплуатация машин									27 543,88
		Оплата труда машинистов (Отм)									18 171,07
		Материалы									95 192,01
		Перевозка									10 721,99
		Строительные работы									707 342,02
		в том числе:									696 620,03
		оплата труда									193 451,20
		эксплуатация машин и механизмов									27 543,88
		оплата труда машинистов (Отм)									18 171,07
		материалы									95 192,01
		накладные расходы									225 547,32
		сметная прибыль									136 714,55
		Перевозка									10 721,99
		Всего ФОТ (справочно)									211 622,27
		Всего накладные расходы (справочно)									225 547,32
		Всего сметная прибыль (справочно)									136 714,55
		ВСЕГО по смете									707 342,02
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									203,508434
		Затраты труда машинистов									15,644453

Составил: _____
(К. В. Гаврилов)



Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]