

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

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

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 № 55/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

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

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

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

Приказ Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 29.03.2024 № 126-"П"

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

91. Республика Крым

Наименование субъекта Российской Федерации

Республика Крым

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

10х10 Николаевка

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

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

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

Сметная стоимость 3 000,00 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 811,74 тыс.руб.

монтажных работ 71,90 тыс.руб.

оборудования 1 616,35 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 66,08 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 5,15 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 153,41 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 9,22 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 Объем= $((100+10)*0,15) / 1000$	1000 м3	0,0165	1	0,0165					
		2 ЭМ									223,14
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,18975					102,08
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11,5		0,18975	828,16	1,42		1 175,99	223,14
	4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	11,5		0,18975				537,98	102,08
		Итого прямые затраты									325,22
		ФОТ									102,08
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					93,91
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					46,96
		Всего по позиции								28 247,88	466,09
2	45-1	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной) Объем=16,5*1,4	т	23,1	1	23,1				87,12	2 012,47
		Всего по позиции									2 012,47
3	02-15-1-02-0001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (бульжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	23,1	1	23,1				62,35	1 440,29
		Всего по позиции									1 440,29
4	ГЭСН27-04-016-05	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в "обойме" Объем= $((100+10)) / 1000$	1000 м2	0,11	1	0,11					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,975					3 120,30
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	72,5		7,975				391,26	3 120,30
		2 ЭМ									1 209,21
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,836					515,08
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,88		0,6468	887,54	1,42		1 260,31	815,17
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,88		0,6468				628,81	406,71
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,1		0,011				2 351,35	25,86
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,011				628,81	6,92
	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1,02		0,1122	2 190,26	1,3		2 847,34	319,47
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,1122				628,81	70,55
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6		0,066				738,05	48,71
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,6		0,066				468,12	30,90
		4 М									2,09
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00026		0,0000286	55 898,18	1,31		73 226,62	2,09
П,Н	01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	0		0					
		Итого прямые затраты									4 846,68
		ФОТ									3 635,38
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					4 107,98
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					2 799,24
		Всего по позиции								106 853,64	11 753,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1	ФСБЦ-01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2 Объем=110*1,02	м2	112,2	1	112,2	28,13	1,27	35,73		4 008,91
		Всего по позиции									4 008,91
5	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=((100+10)*0,1) / 100	100 м3	0,11	1	0,11					
	Прил.27.3 п.3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,376					929,63
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		2,376			391,26		929,63
	2	ЭМ									3 754,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,4729					898,26
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	0,185185	887,54	1,42	1 260,31		233,39
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	0,65	0,185185			628,81		116,45
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,16445			2 351,35		386,68
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	0,65	0,16445			628,81		103,41
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,65	0,17589			1 769,21		311,19
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	0,17589		537,98		94,63
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	0,873015	2 391,60	1,3	3 109,08		2 714,27
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	0,873015			628,81		548,96
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,07436	1 043,14	1,4	1 460,40		108,60
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,07436			468,12		34,81
		4 М									26,50
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,77			34,42		26,50
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									5 608,52
		ФОТ									1 827,89
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					2 065,52
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					1 407,48
		Всего по позиции							82 559,27		9 081,52
5.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм Объем=110*0,1*1,26	м3	13,86	1	13,86			1 038,64		14 395,55
		Всего по позиции									14 395,55
6	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=((100*0,05)) / 100	100 м3	0,05	1	0,05					
	Прил.27.3 п.3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,72					281,71
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,72			391,26		281,71
	2	ЭМ									1 132,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4511					267,13
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77	0,65	0,057525			2 351,35		135,26
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77	0,65	0,057525			628,81		36,17
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29	0,65	0,139425			1 769,21		246,67
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	0,65	0,139425		537,98		75,01
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08	0,65	0,2301	2 391,60	1,3	3 109,08		715,40
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	0,65	0,2301			628,81		144,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74	0,65	0,02405	1 043,14	1,4	1 460,40		35,12
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74	0,65	0,02405			468,12		11,26
		4 М									8,61
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,25			34,42		8,61
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									1 689,90
		ФОТ									548,84
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					620,19
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					422,61
		Всего по позиции							54 654,00		2 732,70
6.1	ФСБЦ-02.3.01.05-0314	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400, средний Объем=5*1,1	м3	5,5	1	5,5	475,95	1,22	580,66		3 193,63
		Всего по позиции									3 193,63
7	ГЭСН27-07-010-02	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на соединительные элементы Объем=100 / 100	100 м2	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,59					9 627,63
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	22,59		22,59			426,19		9 627,63
		2 ЭМ									376,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,51					238,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51		0,51			738,05		376,41
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,51		0,51			468,12		238,74
Н	01.7.19.18	Плитки из резиновой крошки	м2	101,5		101,5					
		Итого прямые затраты									10 242,78
		ФОТ									9 866,37
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					11 149,00
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					7 597,10
		Всего по позиции							28 988,88		28 988,88
7.1	ТЦ_102_91_9109003662_10.01.2025_01	Резиновая плитка 500х500х50 мм Цена=4800/1,2	м2	101,5	1	101,5			4 000,00		406 000,00
		Всего по позиции									406 000,00
8	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(10*0,05) / 100	100 м3	0,005	1	0,005					
	Прил.27.3 п.3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,072					28,17
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,072			391,26		28,17
		2 ЭМ									113,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04511					26,72
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77	0,65	0,0057525			2 351,35		13,53
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77	0,65	0,0057525			628,81		3,62
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29	0,65	0,0139425			1 769,21		24,67
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	0,65	0,0139425		537,98		7,50
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08	0,65	0,02301	2 391,60	1,3	3 109,08		71,54
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	0,65	0,02301			628,81		14,47
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74	0,65	0,02405	1 043,14	1,4	1 460,40		3,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74	0,65	0,002405			468,12		1,13
		4 М									0,86
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,025			34,42		0,86
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									169,00
		ФОТ									54,89
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					62,03
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					42,27
		Всего по позиции							54 660,00		273,30
8.1	ФСБЦ-04.3.02.11-0012	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В30 (М400)	т	0,55	1	0,55		7 507,27	1,14	8 558,29	4 707,06
		Объем=0,5*1,1									
		Всего по позиции									4 707,06
9	ГЭСН27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. Объем=10 / 10	10 м2	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,5					4 860,24
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,5		10,5			462,88		4 860,24
		2 ЭМ									124,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09					44,22
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,03			1 769,21		53,08
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,03			537,98		16,14
	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	0,57		0,57	7,51	1,29	9,69		5,52
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,03		0,03	1 043,14	1,4	1 460,40		43,81
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,03			468,12		14,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,03			738,05		22,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,03			468,12		14,04
		4 М									91,38
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		0,2			34,42		6,88
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		0,05	565,20	2,99	1 689,95		84,50
Н	05.2.02.21	Плитки тротуарные	м2	10,2		10,2					
		Итого прямые затраты									5 120,39
		ФОТ									4 904,46
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					5 542,04
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					3 776,43
		Всего по позиции							14 438,86		14 438,86
9.1	ФСБЦ-05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	10,2	1	10,2		341,02	2,86	975,32	9 948,26
		Всего по позиции									9 948,26
10	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,4	1	0,4					
		Объем=40 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,92					11 509,18
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		27,92			412,22		11 509,18
		2 ЭМ									412,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26					160,92
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,244			1 641,40		400,50
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,244			628,81		153,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,016			738,05		11,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,016			468,12		7,49
		4 М									15 764,73
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0004	70 296,20	1,31	92 088,02		36,84
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		2,36			6 154,26		14 524,05
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,024			7 022,96		168,55
	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		0,068	10 082,68	1,51	15 224,85		1 035,29
П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									27 847,14
		ФОТ									11 670,10
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					13 187,21
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					8 985,98
		Всего по позиции							125 050,83		50 020,33
10.1	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	0,62583	1	0,62583	7 444,62	2,1	15 633,70		9 784,04
		Всего по позиции									9 784,04
МАФ											
11	ГЭСНм37-01-001-02	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,7					7 914,73
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	17,7		17,7			447,16		7 914,73
		2 ЭМ									117,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05					23,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,05			738,05		36,90
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,05			468,12		23,41
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,15		0,15	4,35	1,16	5,05		0,76
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,52		2,52			31,72		79,93
		4 М									705,24
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,4		1,4	114,64	0,79	90,57		126,80
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,24			57,14		13,71
	01.7.03.04-0001	Электросила	кВт-ч	2,592		2,592			6,82		17,68
	01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	3,5		3,5	148,86	1,05	156,30		547,05
		Итого прямые затраты									8 760,97
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					158,29
		ФОТ									7 938,14
	Пр/812-079.0-1	НР Оборудование общего назначения	%	92		92					7 303,09
	Пр/774-079.0	СП Оборудование общего назначения	%	49		49					3 889,69
		Всего по позиции							20 112,04		20 112,04
12	ГЭСНм37-01-001-03	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,1 т	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,5					8 272,46
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	18,5		18,5			447,16		8 272,46
		2 ЭМ									688,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31					195,70
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,05		0,05	1 703,30	1,4	2 384,62		119,23
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,05			628,81		31,44
	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	0,21		0,21	1 761,85	1,22	2 149,46		451,39
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,21		0,21			670,73		140,85
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,05			738,05		36,90
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,05			468,12		23,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,15		0,15	4,35	1,16	5,05		0,76
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,52		2,52			31,72		79,93
		4 М									705,24
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,4		1,4	114,64	0,79	90,57		126,80
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,24			57,14		13,71
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,592		2,592			6,82		17,68
	01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	3,5		3,5	148,86	1,05	156,30		547,05
		Итого прямые затраты									9 861,61
12.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					165,45
		ФОТ									8 468,16
	Пр/812-079.0-1	НР Оборудование общего назначения	%	92		92					7 790,71
	Пр/774-079.0	СП Оборудование общего назначения	%	49		49					4 149,40
		Всего по позиции							21 967,17		21 967,17
13	ГЭСНм37-01-001-04	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,7					8 809,05
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	19,7		19,7			447,16		8 809,05
		2 ЭМ									1 648,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,85					511,79
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,28		0,28	1 703,30	1,4	2 384,62		667,69
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,28		0,28			628,81		176,07
	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	0,34		0,34	1 761,85	1,22	2 149,46		730,82
	4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,34		0,34			670,73		228,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,23			738,05		169,75
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,23			468,12		107,67
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,15		0,15	4,35	1,16	5,05		0,76
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,52		2,52			31,72		79,93
		4 М									5 536,18
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,4		1,4	114,64	0,79	90,57		126,80
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,24			57,14		13,71
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,592		2,592			6,82		17,68
	01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	3,5		3,5	148,86	1,05	156,30		547,05
	08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2	122,66	1,31	160,68		321,36
	25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2	1 818,38	1,24	2 254,79		4 509,58
		Итого прямые затраты									16 505,97
13.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					176,18
		ФОТ									9 320,84
	Пр/812-079.0-1	НР Оборудование общего назначения	%	92		92					8 575,17
	Пр/774-079.0	СП Оборудование общего назначения	%	49		49					4 567,21
		Всего по позиции							29 824,53		29 824,53
14	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0175	1	0,0175					
		Объем=1,75 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3625					899,59
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		2,3625			380,78		899,59
		2 ЭМ									292,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3171					199,06
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,315			918,69		289,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,315			628,81		198,08
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,103775	8,54	1,38	11,79		1,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0021			738,05		1,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0021			468,12		0,98
		4 М									66,72
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,030625			34,42		1,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		4,375	12,83	1,17	15,01		65,67
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		1,785					
		Итого прямые затраты									1 457,53
		ФОТ									1 098,65
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					1 120,62
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					637,22
		Всего по позиции							183 735,43		3 215,37
14.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,785	1	1,785			6 154,26		10 985,35
		Всего по позиции									10 985,35
15	ТЦ_104_91_9109003662_10.01.2025_01	Спортивно-игровой комплекс "Молекула-5" (2308/4)	шт	1	1	1			1 150 265,00		1 150 265,00
		Цена=1380318 /1,2									
		Всего по позиции									1 150 265,00
16	ТЦ_104_91_9109003662_10.01.2025_01	Качели на столбах одинарные рама (1114)	шт	1	1	1			50 577,50		50 577,50
		Цена=60693 /1,2									
		Всего по позиции									50 577,50
17	ТЦ_104_91_9109003662_10.01.2025_01	Подвес "Комфорт" (1112/8)	шт	1	1	1			12 518,33		12 518,33
		Цена=15022 /1,2									
		Всего по позиции									12 518,33
18	ТЦ_104_91_9109003662_10.01.2025_01	Качалка "Тесла" (3382)	шт	1	1	1			144 083,33		144 083,33
		Цена=172900 /1,2									
		Всего по позиции									144 083,33
19	ГЭСНр59-01-008-01	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	100 шт	0,14	1	0,14					
		Объем=(2*4+2*3) / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,367					1 558,52
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	24,05		3,367			462,88		1 558,52
	2	ЭМ									0,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,007					2,91
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,007	37,32	1,38	51,50		0,36
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05		0,007			415,71		2,91
		4 М									763,92
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,07		0,0098			7 022,96		68,83
	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,036		0,00504	105 278,81	1,31	137 915,24		695,09
		Итого прямые затраты									2 325,71
		ФОТ									1 561,43
	Пр/812-093.0-1	НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 389,67
	Пр/774-093.0	СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45		45					702,64
		Всего по позиции							31 557,29		4 418,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19.1	ТЦ_15.2.03.04_91_91090036 62_10.01.2025_01	Скамейка уличная «Афина УНИ» (6995) Цена=24480/1,2 Всего по позиции	шт	2	1	2			20 400,00		40 800,00	
19.2	ТЦ_15.2.03.04_91_91090036 62_10.01.2025_01	Урна уличная «Акация» Цена=12440 /1,2 Всего по позиции	шт	2	1	2			10 366,67		20 733,34	
20	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=2 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) Всего по позиции	100 шт	0,02	1	0,02						
			чел.-ч								99,76	
			чел.-ч	13,1						380,78	99,76	
			чел.-ч								806,47	
			чел.-ч								153,86	
			маш.-ч	14,3				2 088,77	1,35	2 819,84	806,47	
			чел.-ч	14,3						537,98	153,86	
											1 060,09	
											253,62	
			%	89				89			225,72	
			%	41				41			103,98	
											69 489,50	
											1 389,79	
21	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного Объем=0,0071*2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора 4 М 01.7.03.01-0001 Вода Н 02.2.05.04 Щебень Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков Всего по позиции	м3	0,0142	1	0,0142						
			чел.-ч								4,68	
			чел.-ч	0,85						387,77	4,68	
			чел.-ч								1,51	
			чел.-ч								0,53	
			маш.-ч	0,07						1 413,49	1,41	
			чел.-ч	0,07						537,98	0,53	
			маш.-ч	0,4						17,54	0,10	
											0,07	
			м3	0,15						34,42	0,07	
			м3	1,15							0,01633	
											6,79	
											5,21	
			%	110				110			5,73	
			%	69				69			3,59	
											1 134,51	
											16,11	
21.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм Объем=0,0142*1,26 Всего по позиции	м3	0,017892	1	0,017892				1 103,66	19,75	
											19,75	
22	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,027*2) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЭМ	100 м3	0,00054	1	0,00054						
			чел.-ч								27,76	
			чел.-ч	135						380,78	27,76	
											9,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0097848					6,14
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,00972			918,69		8,93
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,00972			628,81		6,11
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0032022	8,54	1,38	11,79		0,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000648			738,05		0,05
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000648			468,12		0,03
		4 М									2,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,000945			34,42		0,03
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,135	12,83	1,17	15,01		2,03
<i>H</i>	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,05508					
		Итого прямые затраты									44,98
		ФОТ									33,90
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					34,58
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					19,66
		Всего по позиции							183 740,74		99,22
22.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,05508	1	0,05508			6 154,26		338,98
		Всего по позиции									338,98
23	ГЭСН33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т Объем=(2*20)/1000	т	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,04					494,10
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	26		1,04			475,10		494,10
		2 ЭМ									284,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,170792					103,94
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,04		0,0416			1 641,40		68,28
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,04		0,0416			628,81		26,16
	91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,07		0,1228	271,41	1,16	314,84		38,66
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4298		0,017192			628,81		10,81
	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	3,08		0,1232	0,54	1,4	0,76		0,09
	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,85		0,074	1 070,99	1,33	1 424,42		105,41
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,85		0,074			628,81		46,53
	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	0,95		0,038	1 521,77	1,24	1 886,99		71,71
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,95		0,038			537,98		20,44
<i>П,Н</i>	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
<i>Н</i>	07.2.07.11	Опоры стальные	т	1		0,04					
<i>П,Н</i>	22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									882,19
		ФОТ									598,04
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					615,98
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					358,82
		Всего по позиции							46 424,75		1 856,99
24	ГЭСН33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,02					1 734,35
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,01		4,02			431,43		1 734,35
		2 ЭМ									1 613,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,62					856,16
	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7		1,4	756,44	1,37	1 036,32		1 450,85
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,7		1,4			537,98		753,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,22			738,05		162,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,22			468,12		102,99
		4 М									36,42
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель	кг	0,06		0,12	160,27	1,47	235,60		28,27
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,01		0,02	238,29	1,71	407,48		8,15
П,Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
П,Н		07.2.07.13 Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н		20.2.06.05 Кронштейны	кг	0		0					
П,Н		20.3.03.04 Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	0		0					
П,Н		21.2.03.09 Провода с резиновой изоляцией	т	0		0					
		Итого прямые затраты									4 240,15
		ФОТ									2 590,51
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					2 668,23
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					1 554,31
		Всего по позиции							4 231,35		8 462,69
24.1	ТЦ_15.2.01.03_91_91022676	Автономная система освещения	шт	2	1	2			129 454,17		258 908,34
О	02_10.01.2025_01	Цена=155345/1,2									
		Всего по позиции									258 908,34
Ограждение											
25	ГЭСН09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м Объем=19 / 10	10 шт	1,9	1	1,9					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,509					5 615,83
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,11		13,509			415,71		5 615,83
		2 ЭМ									257,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,292					604,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,209			738,05		154,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,209			468,12		97,84
		91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0,57		1,083			95,29		103,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,57		1,083			468,12		506,97
Н		01.5.02.01 Детали крепления барьерных ограждений	компл	120		228					
Н		01.5.02.02 Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		19					
		Итого прямые затраты									6 478,09
		ФОТ									6 220,64
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					5 785,20
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					3 856,80
		Всего по позиции							8 484,26		16 120,09
25.1	ТЦ_08.1.06.02_91_91090036	Ограждение металлическое тип-2 (1635)	шт	19	1	19			5 563,33		105 703,27
	62_10.01.2025_01	Цена=6676/1,2									
		Всего по позиции									105 703,27
26	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7128					296,32
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		0,7128			415,71		296,32
		2 ЭМ									862,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4496					240,74
		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	1,35	2 819,84		616,42
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,2186			537,98		117,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,2148	788,55	1,38	1 088,20		233,75
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,2148			537,98		115,56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0162			738,05		11,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0162			468,12		7,58
	4	М									62,01
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,002795	20 734,49	1,07	22 185,90		62,01
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,1268					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									1 461,20
		ФОТ									537,06
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					499,47
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					332,98
		Всего по позиции							114 682,50		2 293,65
26.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,1268	1	0,1268			6 154,26		780,36
		Всего по позиции									780,36
26.2	ТЦ_104_91_91_9109003662_10.01.2025_01	Инфоцит тип - 1	шт	1	1	1			21 265,00		21 265,00
		Цена=25518/1,2									
		Всего по позиции									21 265,00
		Итого по разделу 1 :									
		Итого прямые затраты (справочно)									765 551,09
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									66 084,01
		Эксплуатация машин									13 926,67
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 152,20
		Материалы									678 947,92
		Перевозка									1 440,29
		Строительные работы									811 743,77
		Строительные работы									810 303,48
		в том числе:									
		оплата труда									41 087,77
		эксплуатация машин и механизмов									11 471,92
		оплата труда машинистов (Отм)									4 421,30
		материалы									671 501,34
		накладные расходы									49 173,08
		сметная прибыль									32 648,07
		Перевозка									1 440,29
		Монтажные работы									71 903,74
		в том числе:									
		оплата труда									24 996,24
		эксплуатация машин и механизмов									2 454,75
		оплата труда машинистов (Отм)									730,90
		материалы									7 446,58
		накладные расходы									23 668,97
		сметная прибыль									12 606,30
		Оборудование									1 616 352,50
		Итого ФОТ (справочно)									71 236,21
		Итого накладные расходы (справочно)									72 842,05
		Итого сметная прибыль (справочно)									45 254,37
		Итого по разделу 1									2 500 000,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									594 501,61
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 616 352,50
		затраты труда рабочих				153,41127					
		затраты труда машинистов				9,2181308					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									765 551,09
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									66 084,01
		Эксплуатация машин									13 926,67
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 152,20
		Материалы									678 947,92
		Перевозка									1 440,29
		Строительные работы									811 743,76
		Строительные работы									810 303,47
		в том числе:									
		оплата труда									41 087,77
		эксплуатация машин и механизмов									11 471,92
		оплата труда машинистов (Отм)									4 421,30
		материалы									671 501,34
		накладные расходы									49 173,07
		сметная прибыль									32 648,07
		Перевозка									1 440,29
		Монтажные работы									71 903,74
		в том числе:									
		оплата труда									24 996,24
		эксплуатация машин и механизмов									2 454,75
		оплата труда машинистов (Отм)									730,90
		материалы									7 446,58
		накладные расходы									23 668,97
		сметная прибыль									12 606,30
		Оборудование									1 616 352,50
		Всего									2 500 000,00
		Всего ФОТ (справочно)									71 236,21
		Всего накладные расходы (справочно)									72 842,04
		Всего сметная прибыль (справочно)									45 254,37
		НДС 20%									500 000,00
		ВСЕГО по смете									3 000 000,00
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									594 501,61
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 616 352,50
		затраты труда рабочих				153,41127					
		затраты труда машинистов				9,2181308					

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), 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 № 64577)

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.