

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2025.3
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 14.08.2025 №490/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; 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 14.08.2025 №490/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 23.05.2025 № 30038-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 13.03.2025 № 123-"П"
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	91. Республика Крым
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Республика Крым

Капитальный ремонт (с целью благоустройства) дворовойтерритории, расположенной по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Перевальное, ул. Октябрьская, 49, 50	
(наименование стройки)	
Капитальный ремонт (с целью благоустройства) дворовойтерритории, расположенной по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с. Перевальное, ул. Октябрьская, 49, 50	
(наименование объекта капитального строительства)	

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

		Благоустройство (наименование работ и затрат)			
Составлен	ресурсно-индексным	методом			
Основание					
	(проектная и (или) иная техническая документация)				
Составлен(а) в текущем уровне цен		III квартал 2025 года			
Сметная стоимость		647.99 тыс.руб.			
в том числе:					
строительных работ	457.30	тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	86.64	тыс.руб.
монтажных работ	190.68	тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	14.09	тыс.руб.
оборудования	0.00	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	173.51	чел.-ч.
прочих затрат	0.00	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	22.90	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. Освещение											
1	ГЭСН01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0.08	1	0.08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0.7008					298.42
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8.76		0.7008			425.83		298.42
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.7616					2,179.40
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	9.52		0.7616	2,088.77	1.37	2,861.61		2,179.40
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	9.52		0.7616			625.26		476.20
		Итого прямые затраты									2,954.02
		ФОТ									774.62
	Пр/812-001.4-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	0.9	80.1					620.47
	Пр/774-001.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0.85	34.85					269.96
		Всего по позиции							48,055.63		3,844.45
2	ГЭСН06-02-001-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0.004	1	0.004					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1.62					746.80
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	405		1.62			460.99		746.80
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.10156					237.11
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.67		0.00268			1,729.75		73.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.67		0.00268			730.82		4.64
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	22.96		0.09184	1,703.30	1.44	2,452.75		1.96
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	22.96		0.09184			730.82		225.26
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.25		0.001			1,832.84		67.12
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.25		0.001			625.26		1.83
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	17		0.068	10.37	1.2	12.44		0.63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.51		0.00604			711.45		0.85
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1.51		0.00604			544.05		4.30
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1.8		0.0072			31.29		3.29
	4 М										0.23
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2.937		0.011748			37.55		104.67
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3.24		0.01296			6.59		0.44
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	10.1		0.0404	12.83	1.1	14.11		0.09
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0.004		0.000016	148,198.02	0.95	140,788.12		0.57
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.037		0.000148	70,296.20	1.32	92,790.98		2.25
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.046		0.000184	5,275.05	1.41	7,437.82		13.73
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.04		0.00016	60,258.20	1.03	62,065.95		1.37
	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0.69		0.00276	6,442.06	1.52	9,791.93		9.93
	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	0.08		0.00032	16,496.03	1.09	17,980.67		27.03
	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0.2		0.0008	5,764.42	2.12	12,220.57		5.75
	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	0.69		0.00276	5,764.42	2.12	12,220.57		9.78
		Итого прямые затраты									1,161.58
		ФОТ									819.80
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101.5		0.406					
Н	08.4.03.03	Арматура	т	1		0.004					
Н	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	49.5		0.198					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					752.58
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					404.16
		Всего по позиции							579,580.00		2,318.32
2.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0142 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)150, W4	м3	0.406	1	0.406			7,755.40		3,148.69
		Всего по позиции									3,148.69
2.2	ФСБЦ-11.2.13.06-0012 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	0.198	1	0.198	317.40	1.42	450.71		89.24
		Всего по позиции									89.24
3	ГЭСН06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг	т	0.08	1	0.08					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4.64					2,293.09
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	58		4.64			494.20		2,293.09
	2 ЭМ										30.18
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0.0264					16.46
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.14		0.0112			1,729.75		19.37
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.14		0.0112			730.82		8.19
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.19		0.0152			711.45		10.81
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.19		0.0152			544.05		8.27
H	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0.08					
		Итого прямые затраты									2,339.73
		ФОТ									2,309.55
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					2,120.17
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					1,138.61
		Всего по позиции							69,981.38		5,598.51
3.1	ТЦ_07.2.02.01_91_9102049 386_13.08.2025_01_2.1	Закладная деталь ФМ-0,108-1,0	шт	8	1	8			3,060.00		24,480.00
		Всего по позиции									24,480.00
4	ГЭСНм10-06-037-12 применительно	Коробка оконечная	100 шт	0.08	1	0.08					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1.92					926.36
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	24		1.92			482.48		926.36
	4 М										47.54
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2		0.16	41.71	1.32	55.06		8.81
	08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм		т	0.006		0.00048	75,646.56	0.89	67,325.44		32.32
	14.4.04.12-0008 Эмаль ЭП-140		т	0.0002		0.000016	292,496.99	1.37	400,720.88		6.41
H	999-0005	Масса	т	0.03		0.0024					
		Итого прямые затраты									973.90
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18.53
		ФОТ									926.36
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					833.72
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					426.13
		Всего по позиции							28,153.50		2,252.28
4.1	ТЦ_07.2.02.01_91_9102049 386_13.08.2025_01_3.1	Панель монтажная ПМ1.1для подключения опоры	шт	8	1	8			1,232.50		9,860.00
		Всего по позиции									9,860.00
5	ГЭСН33-05-010-02	Установка опор наружного освещения металлических: фланцевых	шт	8	1	8					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29.04					15,241.48
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0.18		1.44			425.83		613.20
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	1.15		9.2			464.90		4,277.08
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1.15		9.2			523.50		4,816.20
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	1.15		9.2			601.63		5,535.00
	2 ЭМ										4,620.22
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2.8					1,995.62
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.29		2.32			1,729.75		4,013.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.29		2.32			730.82		1,695.50
	91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.-ч	0.06		0.48	781.38	1.42	1,109.56		532.59
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.06		0.48			625.26		300.12
	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0.06		0.48	105.74	1.47	155.44		74.61
	07.4.03.06	Опора наружного освещения металлическая с фланцевым соединением	шт	1		8					
		Итого прямые затраты									21,857.32
		ФОТ									17,237.10
	Пр/812-027.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Линии электропередачи	%	103	0.9	92.7					15,978.79
	Пр/774-027.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0.85	51					8,790.92
		Всего по позиции							5,828.38		46,627.03
5.1	ТЦ_07.2.07.11_91_9102049 386_13.08.2025_01_1.1	Опора КО-3,6	шт	8	1	8			14,365.00		114,920.00
		Всего по позиции									114,920.00
6	ГЭСН33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	8	1	8					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16.08					7,758.28
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2.01		16.08			482.48		7,758.28
	2 ЭМ										6,371.68
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			6.48					3,980.22
	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0.7		5.6			1,026.00		5,745.60
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.7		5.6			625.26		3,501.46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.11		0.88			711.45		626.08
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.11		0.88			544.05		478.76
	4 М										156.26
	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	0.06		0.48	160.27	1.61	258.03		123.85
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0.01		0.08	238.29	1.7	405.09		32.41
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	м	0		0					
		Итого прямые затраты									18,266.44
		ФОТ									11,738.50
	Пр/812-027.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Линии электропередачи	%	103	0.9	92.7					10,881.59
	Пр/774-027.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0.85	51					5,986.64
		Всего по позиции							4,391.83		35,134.67
6.1	ТЦ_20.3.03.04_91_9102049 386_13.08.2025_01_4.1	Светильник ДТУ «ПАРК-03» 50Вт,	шт	8	1	8			16,150.00		129,200.00
		Всего по позиции									129,200.00
7	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3	0.048	1	0.048					
	2 ЭМ										3,138.57
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			3.03984					1,900.69
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	63.33		3.03984	800.37	1.29	1,032.48		3,138.57
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	63.33		3.03984			625.26		1,900.69
		Итого прямые затраты									5,039.26
		ФОТ									1,900.69
	Пр/812-001.1-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0.9	82.8					1,573.77
	Пр/774-001.1, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0.85	39.1					743.17
		Всего по позиции							153,254.17		7,356.20
8	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1.5	1	1.5					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7.95					4,068.65
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5.3		7.95			511.78		4,068.65
	2 ЭМ										4,161.98
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			5.85					3,182.69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.9		5.85			711.45		4,161.98
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3.9		5.85			544.05		3,182.69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									11,413.32
8.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					81.37
		ФОТ									7,251.34
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7,033.80
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3,698.18
		Всего по позиции							14,817.78		22,226.67
8.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1114 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	20.594	1	20.594	552.44	1.57	867.33		17,861.79
		Всего по позиции									17,861.79
9	ГЭСНм08-02-231-03	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 75 мм	100 м	1.5	1	1.5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7.815					3,401.40
	1-100-18	Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	5.21		7.815			435.24		3,401.40
		2 ЭМ									32.02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.045					24.48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03		0.045			711.45		32.02
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.03		0.045			544.05		24.48
		Итого прямые затраты									3,457.90
9.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					68.03
		ФОТ									3,425.88
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3,323.10
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1,747.20
		Всего по позиции							5,730.82		8,596.23
9.1	ФСБЦ-20.2.12.03-0001 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	150	1	150	85.48	1.04	88.90		13,335.00
		Всего по позиции									13,335.00
10	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1.5	1	1.5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22.8					11,401.37
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15.2		22.8			500.06		11,401.37
		4 М									246.49
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5.3376		8.0064			6.59		52.76
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3.5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1.75		2.625	52.34	1.41	73.80		193.73
		Итого прямые затраты									11,647.86
10.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					228.03
		ФОТ									11,401.37
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11,059.33
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5,814.70
		Всего по позиции							19,166.61		28,749.92
10.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0033 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 25 мм	м	153	1	153	36.11	1.04	37.55		5,745.15
		Всего по позиции									5,745.15
11	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	3.05	1	3.05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30.256					15,484.42
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9.92		30.256			511.78		15,484.42
		2 ЭМ									1,594.61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.22					777.67
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.2		0.61			1,729.75		1,055.15
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.2		0.61			730.82		445.80
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2.4		7.32			2.56		18.74
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2.4		7.32	8.84	1.34	11.85		86.74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2		0.61			711.45		433.98
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2		0.61			544.05		331.87
		4 М									2,338.83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.1	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0.096		0.2928	37.71	1.54	58.07		17.00
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0.5		1.525	931.11	1.62	1,508.40		2,300.31
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0.00006		0.000183	82,698.14	1.39	114,950.41		21.04
	Итого прямые затраты										20,195.05
	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					309.69
		ФОТ									16,262.09
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15,774.23
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8,293.67
	Всего по позиции								14,613.98		44,572.64
	11.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0154 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х60к(Н, РЕ)-660	1000 м	0.09894	1	0.09894	162,910.30	1.22	198,750.57	
Всего по позиции										19,664.38	
11.2	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0.19176	1	0.19176	47,048.63	1.22	57,399.33		11,006.90
Всего по позиции										11,006.90	
12	ФСБЦ-21.2.01.01-0020 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	0.0204	1	0.0204	110,413.92	1.41	155,683.63		3,175.95
Всего по позиции										3,175.95	
13	ГЭСНм08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	1.5	1	1.5					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0.72					315.04
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	0.48		0.72			437.55		315.04
	2 ЭМ										21.34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.03					16.32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02		0.03			711.45		21.34
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.02		0.03			544.05		16.32
	Итого прямые затраты										352.70
	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6.30
		ФОТ									331.36
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					321.42	
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					168.99	
Всего по позиции									566.27		849.41
13.1	ФСБЦ-01.7.06.08-0009 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Ленты сигнальные из полиэтилена высокого давления «НЕ КОПАТЬ, НИЖЕ КАБЕЛЬ», фон оранжевый, надпись черная, ширина 50 мм, толщина 0,2 мм	100 м	1.5	1	1.5	255.92	1.54	394.12		591.18
Всего по позиции											591.18
14	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0.027406	1	0.027406					
	2 ЭМ										257.94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.2208924					138.12
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	8.06		0.2208924	828.16	1.41	1,167.71		257.94
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8.06		0.2208924			625.26		138.12
	Итого прямые затраты										396.06
		ФОТ									138.12
	Пр/812-001.1-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0.9	82.8					114.36
	Пр/774-001.1, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0.85	39.1					54.00
	Всего по позиции									20,594.76	
Итого по разделу 1 Освещение :											
Всего прямые затраты (справочно)											453,845.37
в том числе:											
Оплата труда рабочих											61,935.31
Эксплуатация машин											22,645.05
Оплата труда машинистов (Отм)											12,581.47
Материалы											356,683.54
Строительные работы											383,141.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									26,338.07
		эксплуатация машин и механизмов									16,835.10
		оплата труда машинистов (Отм)									8,580.31
		материалы									281,958.86
		накладные расходы									32,041.73
		сметная прибыль									17,387.46
		Монтажные работы									178,627.50
		в том числе:									
		оплата труда									35,597.24
		эксплуатация машин и механизмов									5,809.95
		оплата труда машинистов (Отм)									4,001.16
		материалы									74,724.68
		накладные расходы									38,345.60
		сметная прибыль									20,148.87
		Всего ФОТ (справочно)									74,516.78
		Всего накладные расходы (справочно)									70,387.33
		Всего сметная прибыль (справочно)									37,536.33
		Всего по разделу 1 Освещение									561,769.03
		справочно:									
		Затраты труда рабочих					123,5418				
		Затраты труда машинистов					20,5752924				
Раздел 2. Заземление											
15	ГЭСНм08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0.1	1	0.1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1.65					844.44
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16.5		1.65			511.78		844.44
	2 ЭМ										40.19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.026					16.57
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.13		0.013			1,729.75		22.49
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.13		0.013			730.82		9.50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13		0.013			711.45		9.25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.13		0.013			544.05		7.07
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2.7		0.27			31.29		8.45
	4 М										244.05
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0.6		0.06	155.63	0.95		147.85	8.87
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0.2	911.56	1.29		1,175.91	235.18
		Итого прямые затраты									1,145.25
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16.89
		ФОТ									861.01
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					835.18
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					439.12
		Всего по позиции							24,364.40		2,436.44
15.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	т	0.0242	1	0.0242	67,961.14	0.91	61,844.64		1,496.64
		Всего по позиции									1,496.64
16	ГЭСНм08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	10 шт	0.8	1	0.8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5.768					2,951.95
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7.21		5.768			511.78		2,951.95
	2 ЭМ										191.53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.112					71.40
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.07		0.056			1,729.75		96.87
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.07		0.056			730.82		40.93
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07		0.056			711.45		39.84
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.07		0.056			544.05		30.47
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2.19		1.752			31.29		54.82
	4 М										1,871.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0.71		0.568	155.63	0.95	147.85		83.98
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	1.9		1.52	911.56	1.29	1,175.91		1,787.38
		Итого прямые затраты									5,086.24
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					59.04
		ФОТ									3,023.35
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2,932.65
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1,541.91
		Всего по позиции							12,024.80		9,619.84
16.1	ФСБЦ-08.3.04.02-0063 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	т	0.014208	1	0.014208	67,306.50	0.91	61,248.92		870.22
		Всего по позиции									870.22
		Итого по разделу 2 Заземление :									
		Всего прямые затраты (справочно)									8,674.28
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									3,796.39
		Эксплуатация машин									231.72
		Оплата труда машинистов (Отм)									87.97
		Материалы									4,558.20
		Строительные работы									2,366.86
		в том числе:									
		материалы									2,366.86
		Монтажные работы									12,056.28
		в том числе:									
		оплата труда									3,796.39
		эксплуатация машин и механизмов									231.72
		оплата труда машинистов (Отм)									87.97
		материалы									2,191.34
		накладные расходы									3,767.83
		сметная прибыль									1,981.03
		Всего ФОТ (справочно)									3,884.36
		Всего накладные расходы (справочно)									3,767.83
		Всего сметная прибыль (справочно)									1,981.03
		Всего по разделу 2 Заземление									14,423.14
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				7,418					
		Затраты труда машинистов				0,138					
Раздел 3. Озеленение											
17	ГЭСН47-01-006-12	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	10 шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13.63					5,804.06
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13.63		13.63			425.83		5,804.06
	4 М										834.06
	16.3.02.02-0007	Удобрение органоминеральное торфоминерально-аммиачное	м3	0.05		0.05	10,693.34	1.56	16,681.61		834.08
N	16.2.01.02	Земля растительная механизированной заготовки	м3	0.81		0.81					
		Итого прямые затраты									6,638.14
		ФОТ									5,804.06
	Пр/812-041.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	0.9	92.7					5,380.36
	Пр/774-041.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0.85	61.2					3,552.08
		Всего по позиции							15,570.58		15,570.58
17.1	ФСБЦ-16.2.01.02-0001 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Земля растительная	м3	0.81	1	0.81	1,062.45	1.43	1,519.30		1,230.63
		Всего по позиции									1,230.63
18	ГЭСН47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18.52					10,075.81

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									86,636.33
		Эксплуатация машин									26,470.56
		Оплата труда машинистов (Отм)									14,085.03
		Материалы									372,772.74
		Строительные работы									457,304.21
		в том числе:									
		оплата труда									47,242.70
		эксплуатация машин и механизмов									20,428.89
		оплата труда машинистов (Отм)									9,995.90
		материалы									295,856.72
		накладные расходы									52,732.57
		сметная прибыль									31,047.43
		Монтажные работы									190,683.78
		в том числе:									
		оплата труда									39,393.63
		эксплуатация машин и механизмов									6,041.67
		оплата труда машинистов (Отм)									4,089.13
		материалы									76,916.02
		накладные расходы									42,113.43
		сметная прибыль									22,129.90
		Всего ФОТ (справочно)									100,721.36
		Всего накладные расходы (справочно)									94,846.00
		Всего сметная прибыль (справочно)									53,177.33
		ВСЕГО по смете									647,987.99
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				173,5098					
		Затраты труда машинистов				22,9032924					

Составил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]