

	Председатель Добровского сельского совета - глава администрации Добровского сельского поселения О.Н. Литвиненко " ____ " _____ 2026 года
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) № 05-01-01

Видеонаблюдение (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	413.58 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0.00 тыс.руб.
монтажных работ	361.81 тыс.руб.
оборудования	51.77 тыс.руб.
прочих затрат	0.00 тыс.руб.
Средства на оплату труда рабочих	92.98 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	12.14 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	179.52 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	17.12 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. Видеонаблюдение											
1	ГЭСНм10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: наружная	10 шт	0.4	1	0.4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9.856					6,424.81
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0.06		0.024			425.83		10.22
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	12.29		4.916			601.63		2,957.61
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	12.29		4.916			703.21		3,456.98
		2 ЭМ									5.69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.008					4.35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02		0.008			711.45		5.69
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.02		0.008			544.05		4.35
		4 М									85.31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.68		0.272			6.59		1.79
		01.7.15.07-0007 Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	0.4		0.16	170.67	1.32	225.28		36.04
		01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	0.4		0.16	224.80	1.32	296.74		47.48
		Итого прямые затраты									6,520.16
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					128.50
		ФОТ									6,429.16
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					5,786.24
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2,957.41
		Всего по позиции							38,480.78		15,392.31
1.1	ТЦ_61.0.00.00_91_9102000	Видеокамера IP I-FLOW F-IC-1141M(2.8mm)	шт	4	1	4			3,890.30		15,561.20
О	310_14.08.2025_01_13.1										
		Всего по позиции									15,561.20
2	ГЭСНм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6.2					3,245.70
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	6.2		6.2			523.50		3,245.70
		2 ЭМ									458.21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.25					156.32
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.25		0.25			1,832.84		458.21
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.25		0.25			625.26		156.32
		4 М									196.26
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.0011		0.0011	99,190.96	1.32	130,932.07		144.03
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0.003		0.003	899.56	1.62	1,457.29		4.37
		21.2.03.09-0101 Провод силовой АПРН 1х35-660	1000 м	0.0007		0.0007	52,187.89	1.31	68,366.14		47.86
		Итого прямые затраты									4,056.49
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					64.91
		ФОТ									3,402.02
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					3,061.82
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1,564.93
		Всего по позиции							8,748.15		8,748.15
2.1	ТЦ_61.0.00.00_91_9102000	Коммутатор PoE ST ST-S45POE (2M/78W/A)	шт	1	1	1			2,508.92		2,508.92
О	310_14.08.2025_01_8.1										
		Всего по позиции									2,508.92
Сервер хранения данных											
3	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1.03					484.88
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1.03		1.03			470.76		484.88
		2 ЭМ									7.11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.01					5.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.01			711.45		7.11
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.01			544.05		5.44
		Итого прямые затраты									497.43
3.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9.70
		ФОТ									490.32
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					441.29
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					225.55
		Всего по позиции							1,173.97		1,173.97
3.1	О	ТЦ_61.0.00.00_91_9102000 Жесткий диск для систем видеонаблюдения, 8ТБ, 3,5", SATA 3, Seagate ST8000VX009 Surveillance Skyhawk	шт	1	1	1			17,710.00		17,710.00
		310_14.08.2025_01_12.1									
		Всего по позиции									17,710.00
4	ГЭСНм10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1,203.26
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	2		2			601.63		1,203.26
		2 ЭМ									18.33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.01					6.25
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.01		0.01			1,832.84		18.33
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.01		0.01			625.26		6.25
Н		999-0005 Масса	т	0.045		0.045					
		Итого прямые затраты									1,227.84
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24.07
		ФОТ									1,209.51
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1,149.03
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					641.04
		Всего по позиции							3,041.98		3,041.98
4.1	О	ТЦ_61.0.00.00_91_9102000 IP-видеорегиcтpатор 4-канальный сетевой, F-NR-104E	шт	1	1	1			7,609.40		7,609.40
		310_14.08.2025_01_14.1									
		Всего по позиции									7,609.40
5	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1.03					484.88
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1.03		1.03			470.76		484.88
		2 ЭМ									7.11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.01					5.44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.01			711.45		7.11
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.01			544.05		5.44
		Итого прямые затраты									497.43
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9.70
		ФОТ									490.32
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					441.29
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					225.55
		Всего по позиции							1,173.97		1,173.97
5.1	О	ТЦ_61.0.00.00_91_9102000 Источник вторичного электропитания резервированный РАПАН - 80 исп.2х7, код 207	шт	1	1	1			5,728.76		5,728.76
		310_14.08.2025_01_9.1									
		Всего по позиции									5,728.76
6	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2.06					969.77
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1.03		2.06			470.76		969.77
		2 ЭМ									14.23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.02					10.88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.02			711.45		14.23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.02			544.05		10.88
		Итого прямые затраты									994.88
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19.40
		ФОТ									980.65
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					882.59
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					451.10
		Всего по позиции							1,173.99		2,347.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.1 О	ТЦ_62.4.01.00_91_9102000 310_14.08.2025_01_10.1	Аккумуляторная батарея герметичная 12В, 7Ач, ВТ-1207 Battbee	шт	2	1	2			651.85		1,303.70
		Всего по позиции									1,303.70
7	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5.15					2,776.47
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1.03		5.15			539.12		2,776.47
		4 М									20.99
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02		0.1	174.93	1.2	209.92		20.99
		Итого прямые затраты									2,797.46
7.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					55.53
		ФОТ									2,776.47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2,693.18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1,416.00
		Всего по позиции							1,392.43		6,962.17
7.1 О	ТЦ_62.3.02.00_91_9102000 310_14.08.2025_01_7.1	Выключатель автоматический однополюсный 10А С ВА47-29 4.5кА (MVA20-1-010-С)	шт	4	1	4			168.85		675.40
		Всего по позиции									675.40
7.2	ТЦ_20.4.03.07_91_9102000 310_14.08.2025_01_11.1	Сетевой фильтр Вуго 600SH-1.8-В 1.8м (6 розеток) черный (коробка)	шт	1	1	1			510.00		510.00
		Всего по позиции									510.00
8	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2.06					1,110.59
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2.06		2.06			539.12		1,110.59
		2 ЭМ									254.09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.31					179.86
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0.19		0.19	10.23	1.35	13.81		2.62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.06		0.06			1,729.75		103.79
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.06		0.06			730.82		43.85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06		0.06			711.45		42.69
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.06		0.06			544.05		32.64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0.61		0.61			30.80		18.79
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0.19		0.19			453.66		86.20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.19		0.19			544.05		103.37
		4 М									38.18
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0.1		0.1	155.63	0.95	147.85		14.79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1		0.1	174.93	1.2	209.92		20.99
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0.02		0.02	79.88	1.5	119.82		2.40
		Итого прямые затраты									1,582.72
8.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22.21
		ФОТ									1,290.45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1,251.74
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					658.13
		Всего по позиции							3,514.80		3,514.80
8.1	ФСБЦ-20.4.04.02-0021	Щит распределительный навесной ЩРН-9, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	1	1	1	805.73	1.41	1,136.08		1,136.08
		Всего по позиции									1,136.08
9	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4.12					2,221.17
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1.03		4.12			539.12		2,221.17
		4 М									16.79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02		0.08	174.93	1.2	209.92		16.79
		Итого прямые затраты									2,237.96
9.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					44.42
		ФОТ									2,221.17
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2,154.53
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1,132.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							1,392.43		5,569.71
9.1	ТЦ_62.3.02.00_91_9102000	Выключатель автоматический однополюсный 10А С ВА47-29	шт	4	1	4			168.85		675.40
О	310_14.08.2025_01_7.1	4.5кА (MVA20-1-010-С)									
		Всего по позиции									675.40
Кабельная продукция											
10	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60.8					30,403.65
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15.2		60.8			500.06		30,403.65
		4 М									657.30
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5.3376		21.3504			6.59		140.70
	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		7	52.34	1.41	73.80		516.60
		Итого прямые затраты									31,060.95
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					608.07
		ФОТ									30,403.65
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					29,491.54
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					15,505.86
		Всего по позиции							19,166.61		76,666.42
10.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0033	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 25 мм	м	400	1	400	36.11	1.04	37.55		15,020.00
		Всего по позиции									15,020.00
11	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0.1	1	0.1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1.629					876.34
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16.29		1.629			537.96		876.34
		2 ЭМ									0.05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.001					0.48
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01		0.001	37.32	1.4	52.25		0.05
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.01		0.001			483.15		0.48
		4 М									24.31
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6.5664		0.65664			6.59		4.33
	01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0.2		0.02	261.09	1.32	344.64		6.89
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.001		0.0001	99,190.96	1.32	130,932.07		13.09
		Итого прямые затраты									901.18
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17.53
		ФОТ									876.82
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					850.52
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					447.18
		Всего по позиции							22,164.10		2,216.41
11.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0061	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 40х25 мм	100 м	0.1	1	0.1	7,089.87	1.39	9,854.92		985.49
		Всего по позиции									985.49
12	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	4.1	1	4.1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40.672					20,815.12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9.92		40.672			511.78		20,815.12
		2 ЭМ									2,146.34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.64					1,045.39
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.2		0.82			1,729.75		1,418.40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.2		0.82			730.82		599.27
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2.4		9.84			2.84		27.95
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2.4		9.84	8.84	1.34	11.85		116.60
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2		0.82			711.45		583.39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2		0.82			544.05		446.12
		4 М									3,143.36
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0.096		0.3936	37.71	1.54	58.07		22.86
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0.5		2.05	931.11	1.62	1,508.40		3,092.22
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0.00006		0.000246	82,698.14	1.39	114,950.41		28.28

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Итого прямые затраты									27,150.21
12.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					416.30
		ФОТ										21,860.51
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					21,204.69
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					11,148.86
		Всего по позиции								14,614.65		59,920.06
13	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	3.61		1	3.61					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				42.4536					21,726.90
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11.76			42.4536			511.78		21,726.90
	2 ЭМ											30,897.19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				14.8371					10,708.40
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.2			0.722			1,729.75		1,248.88
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.2			0.722			730.82		527.65
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2.78			10.0358			2.84		28.50
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2.78			10.0358	8.84	1.34	11.85		118.92
	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	3.71			13.3931	1,472.34	1.47	2,164.34		28,987.22
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3.71			13.3931			730.82		9,787.95
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2			0.722			711.45		513.67
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2			0.722			544.05		392.80
	4 М											3,969.14
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0.245			0.88445	37.71	1.54	58.07		51.36
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0.5			1.805	931.11	1.62	1,508.40		2,722.66
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0.00288			0.0103968	82,698.14	1.39	114,950.41		1,195.12
		Итого прямые затраты										67,301.63
13.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					434.54
		ФОТ										32,435.30
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					31,462.24
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					16,542.00
		Всего по позиции								32,061.06		115,740.41
13.1	ФСБЦ-21.2.03.03-1026 Сплит-форма Республика Крым на 3 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2х2,5-380	1000 м	0.30282		1	0.30282			52,093.58		15,774.98
		Всего по позиции										15,774.98
13.2	ФСБЦ-21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м	0.48654		1	0.48654	39,044.08	1.29	50,366.86		24,505.49
		Всего по позиции										24,505.49
14	ГЭСНм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0.05		1	0.05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0.464					237.47
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9.28			0.464			511.78		237.47
	2 ЭМ											26.02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0.02					12.75
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.2			0.01			1,729.75		17.30
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.2			0.01			730.82		7.31
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2.2			0.11			2.84		0.31
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2.2			0.11	8.84	1.34	11.85		1.30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2			0.01			711.45		7.11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2			0.01			544.05		5.44
	4 М											25.18
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0.245			0.01225	37.71	1.54	58.07		0.71
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.00011			0.0000055	99,190.96	1.32	130,932.07		0.72
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0.26			0.013	931.11	1.62	1,508.40		19.61
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0.00072			0.000036	82,698.14	1.39	114,950.41		4.14
		Итого прямые затраты										301.42
14.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					4.75
		ФОТ										250.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					242.71
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					127.61
		Всего по позиции							13,529.80		676.49
14.1	ФСБЦ-21.2.03.03-0130	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг(А)-LS 3х4-380	1000 м	0.005	1	0.005	130,894.43	1.12	146,601.76		733.01
		Всего по позиции									733.01
		Итоги по разделу 1 Видеонаблюдение :									
		Всего прямые затраты (справочно)									207,652.44
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									92,981.01
		Эксплуатация машин									33,834.37
		Оплата труда машинистов (Отм)									12,135.56
		Материалы									68,701.50
		Монтажные работы									361,809.87
		в том числе:									
		оплата труда									92,981.01
		эксплуатация машин и механизмов									33,834.37
		оплата труда машинистов (Отм)									12,135.56
		материалы									68,701.50
		накладные расходы									101,113.41
		сметная прибыль									53,044.02
		Оборудование									51,772.78
		Всего ФОТ (справочно)									105,116.57
		Всего накладные расходы (справочно)									101,113.41
		Всего сметная прибыль (справочно)									53,044.02
		Всего по разделу 1 Видеонаблюдение									413,582.65
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									510.00
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									51,772.78
		Затраты труда рабочих				179,5246					
		Затраты труда машинистов				17,1161					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									207,652.44
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									92,981.01
		Эксплуатация машин									33,834.37
		Оплата труда машинистов (Отм)									12,135.56
		Материалы									68,701.50
		Монтажные работы									361,809.87
		в том числе:									
		оплата труда									92,981.01
		эксплуатация машин и механизмов									33,834.37
		оплата труда машинистов (Отм)									12,135.56
		материалы									68,701.50
		накладные расходы									101,113.41
		сметная прибыль									53,044.02
		Оборудование									51,772.78
		Всего ФОТ (справочно)									105,116.57
		Всего накладные расходы (справочно)									101,113.41
		Всего сметная прибыль (справочно)									53,044.02
		ВСЕГО по смете									413,582.65
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									510.00
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									51,772.78
		Затраты труда рабочих				179,5246					
		Затраты труда машинистов				17,1161					

Составил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____

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

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]