

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Редактивы приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Редактивы письма Министра России об индексации 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. № 329/лр

Редактивы нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452  
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Текущий ремонт наружного освещения на территории муниципального образования городской округ: Евпатория Республики Крым (имр-н, Искамил Бай 1-й этап)  
*(наименование стройки)*

Текущий ремонт наружного освещения на территории муниципального образования городской округ: Евпатория Республики Крым (имр-н, Искамил Бай 1-й этап)  
*(наименование объекта капитального строительства)*

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Текущий ремонт наружного освещения на территории муниципального образования городской округ: Евпатория Республики Крым (имр-н, Искамил Бай 1-й этап)  
*(наименование работ и затрат)*

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом	
Основание _____ дефисный акт _____	<i>(Техническая документация)</i>
Составлен(а) в текущем уровне цен _____	II квартал 2025 года
Сметная стоимость _____	9 207,58 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ _____	3 972,91 тыс.руб.
монтажных работ _____	3 700,07 тыс.руб.
оборудования _____	0,00 тыс.руб.
прочих затрат _____	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____	632,62 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов _____	234,59 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих _____	1 271,40 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов _____	413,53 чел.-ч.

ГРАНД-Смета, версия 2025.2  
Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №9/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/лр  
Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 94/лр; Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/лр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №9/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/лр

Письмо Министра России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

Приказ Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 13.03.2025 № 123-П

91. Республика Крым  
Республика Крым

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>											
1	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска проводов СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии, с использованием автогидроподъемника	1000 м	6,353	1	6,353					
		Объем=6353 / 1000	чел.-ч			604,29736					309 754,73
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,99		6,28947					2 678,25
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	47,29		300,43337					139 671,47
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	23,42		148,78726					77 890,13
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,42		148,78726					89 514,88
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	23,42		148,78726					85 352,03
		2 ЗМ	чел.-ч			158,12617					83 636,32
		ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,75		4,76475					1 728,75
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,75		4,76475					8 241,83
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,75		4,76475					703,21
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,81		5,14593					15,34
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	22,74		144,46722					73 133,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	22,74		144,46722					75 628,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59		3,74827					2 666,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,59		3,74827					523,50
		91.17.04-544 Генераторы бензиновые портягильные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,81		5,14593					1 230,91
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		5,14593					2 693,89
П/Н	20.1.01.01	Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опорах ВЛИ	шт	0		0					
П/Н	20.1.01.11	Комплект линейной арматуры для устройства заземлителей на опорах ВЛИ	шт	0		0					
П/Н	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные для ВЛИ	1000 м	0		0					478 742,08
		Итого прямые затраты									393 390,05
		ФОТ	%	103		103					405 191,75
		Пр812-027 0-1 НР Линии электропередачи	%	60		60					236 034,03
		Пр774-027 0 СИ Линии электропередачи	%	60		60					236 034,03
		Всего по позиции									1 119 967,86
1.1	ФСБЦ.21.2.01.01-0065	Провода самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м	6,48006	1	6,48006					486 858,57
		Объем=(6353*1,02) / 1000									76 675,01
		Всего по позиции									486 858,57
1.2	ФСБЦ.27.2.03.01-0022	Крюк стальной оцинкованный монтажный настенный, диаметр крюка 16 мм, длина 200 мм	шт	473	1	473					501,93
		Объем=315*1,5									237 412,89
		Всего по позиции									496 858,57
1.3	ФСБЦ.25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	13	1	13					4 146,53
		Объем=2*315/50									53 904,89
		Всего по позиции									237 412,89
1.4	ФСБЦ.20.1.01.01-0038	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 500 мм, диаметр кабеля 16-20 мм	шт	473	1	473					464 339,37
		Объем=315*1,5									981,69
		Всего по позиции									464 339,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5	ФСБЦ.20.1.01.02-1010	Зажим прокальвающий Р4 1.5-10/6-95 Объем=315*2	шт	630	1	630	177,35	1,13	200,41		126 288,30
		Всего по позиции									126 288,30
1.6	ФСБЦ.25.2.02.11-0051	Скрепты для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм Объем=(315*2) / 100	100 шт	6,3	1	6,3	1 926,82	1,41	2 716,82		17 115,97
		Всего по позиции									17 115,97
2	ГЭСН3-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными 1 ОТ(3Т)	шт	315	1	315					
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ	Чел.-ч	2,01		633,15			482,48		305 482,21
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			255,15			150 798,70		305 482,21
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	Маш.-ч	0,7		220,5			1 026,00		226 293,00
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,7		220,5			601,63		132 659,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11		34,65			24 651,74		18 139,28
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	Чел.-ч	0,11		34,65			523,50		6 152,80
		01.3.01.01-0010 Вязан-растворитель	кг	0,08		18,9	160,27	1,61	258,03		4 876,77
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электрооттевая	кг	0,01		3,15	238,29	1,7	403,09		1 276,03
		01.7.15.03-0042 Болты с шайбами и шайбами стальные	кг	0		0					
		07.2.07.13 Хомуты стальные	кг	0		0					
		20.2.06.05 Кронштейны	кг	0		0					
		20.3.03.04 Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	0		0					
		21.2.03.09 Провода с резиновой изоляцией	м	0		0					
		Итого прямые затраты									713 318,45
		ФОТ									456 280,91
		Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					469 989,34
		Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи	%	60		60					273 768,55
		Всего по позиции									1 457 056,34
2.1	ФСБЦ.25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м Объем=2*315/50	шт	12,6	1	12,6	2 940,80	1,41	4 146,53		52 246,28
		Всего по позиции									52 246,28
2.2	ФСБЦ.07.2.02.02-0061	Кронштейн односторонний оцинкованный для консольных и повисенных светильников, высота 500 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 78 мм Всего по позиции	шт	315	1	315	2 101,71	0,96	2 017,64		635 556,60
		Всего по позиции									635 556,60
2.3	ТЦ_20.3.03.07_78_78067714	Светильник уличный светодиодный Магистраль v2.0 Мультиназа 40 Экстра 4000К 158x70° LL	шт	315	1	315			9 333,33		2 939 998,95
		Всего по позиции									2 939 998,95
3	ГЭСН08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /Применительно: загибание кабеля ВВГнг в кронштейны/ Объем=(315*2) / 100	100 м	6,3	1	6,3					
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			33,957			17 378,51		17 378,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39		33,957			511,78		17 378,51
		2 ЭМ	Чел.-ч			307,59			307,59		307,59
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,252			154,56		154,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,126			1 729,75		217,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-080 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,126				703,21	88,60
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,126				711,45	89,64
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,126				523,50	65,96
	4 М									1-174,82	487,92
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		83,979	5,87	0,99		5,91	
	01.7.07.20-0002 Тары хлопчатый, сорт 1		Т	0,0006		0,00378	43 821,53	1,41		61 789,36	233,56
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунир, сурж железный		кг	0,02		0,126	79,88	1,5		119,82	15,10
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,315	696,63	1,23		856,95	269,91
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,07896	1 610,33	1,36		2 190,05	168,33
	Итого прямые затраты									7 192,38	45 312,00
3.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Автомотажные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					347,57
	ФОТ										17 533,07
	Пр/812-049.3-1 НР Электрогенераторные установки на других объектах		%	97		97					17 007,08
	Пр/774-049.3 СП Электрогенераторные установки на других объектах		%	51		51					8 941,97
3.1	ФОБЦ.21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 2х1,50кВ(Н)-680	1000 м	0,6426	1	0,6426	34 387,70	1,22		41 952,99	26 968,99
		Объем=(315*2*1,02) / 1000									26 968,99
		Итого по разделу 1 Монтажные работы :									6 282 074,49
		в том числе:									632 615,45
		Оплата труда рабочих									336 544,36
		Эксплуатация машин									234 586,58
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 058 326,10
		Материалы									3 972 914,29
		Строительные работы									615 236,94
		в том числе:									336 236,77
		оплата труда									234 434,02
		эксплуатация машин и механизмов									1 402 042,89
		оплата труда машинистов (Отм)									875 161,09
		материалы									509 802,58
		накладные расходы									3 700 072,82
		сметная прибыль									17 378,51
		Монтажные работы									307,59
		в том числе:									154,56
		оплата труда									17 007,08
		эксплуатация машин и механизмов									8 941,87
		оплата труда машинистов (Отм)									867 204,03
		материалы									892 168,17
		накладные расходы									518 744,45
		сметная прибыль									7 672 987,11
		Всего ФОТ (справочно)									2 939 998,95
		Всего накладные расходы (справочно)									17 007,08
		Всего сметная прибыль (справочно)									8 941,87
		Всего по разделу 1 Монтажные работы									892 168,17
		справочно:									518 744,45
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									7 672 987,11
		Затраты труда рабочих									2 939 998,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Запреты труда машиностроения				413,52817					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									6 262 074,49
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих:									632 615,45
		Эксплуатация машин									336 544,36
		Оплата труда машиностроителей (ОТМ)									234 566,56
		Материалы									5 058 326,10
		Строительные работы									3 972 914,29
		в том числе:									
		оплата труда									615 226,94
		эксплуатация машин и механизмов									336 238,77
		оплата труда машиностроителей (ОТМ)									234 434,02
		материалы									1 402 042,89
		накладные расходы									875 161,08
		сметная прибыль									509 802,58
		Монтажные работы									3 700 072,82
		в том числе:									
		оплата труда									17 378,51
		эксплуатация машин и механизмов									307 59
		оплата труда машиностроителей (ОТМ)									154,56
		материалы									3 656 283,21
		накладные расходы									17 007,08
		сметная прибыль									8 941,87
		Всего									7 672 807,11
		Всего ФОТ (справочно)									867 204,03
		Всего накладные расходы (справочно)									882 168,17
		Всего сметная прибыль (справочно)									518 744,45
		НДС 20%									1 534 597,42
		ВСЕГО по смете									9 307 884,53
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСИ									2 839 998,95
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машиностроения									
											1271,40436
											413,52817

Составил:

Проверил:

*(Подпись, подпись (индивидуально, фамилия))*

(Сидорова З.Ф.)  
(Исходная Д.А.)

1. Завершена работа Министерством жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/лп (завершено).
2. Под прочими работами понимаются работы, выполняемые в соответствии с пунктом 184 Методики.
3. Под прочими работами понимаются работы, выполняемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.