

Наименование программного продукта
Наименование расчетов сметных нормативов

Размещены приказом Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Размещены приказом Минстроя России об изменении наименований сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный росчерк сметных нормативов и размещение в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 65 Методики расчета изменений сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Размещены нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилам комплексного цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование примененных сметных цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС 02-10-24_06

Частичная реконструкция РП-110 в/б (Система водоотведения на объекте РП-110 в/б)
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

01.01.2024

Сметная стоимость,

в том числе:

строительные работы	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	830,28 тыс.руб.
оборудования	1 321,33 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

145,04 тыс.руб.
2,64 тыс.руб.
485,58 чел.-д.
8,97 чел.-д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.1.02.03.0011 Пиритово-опливино-сланцевые месторождения: магия ГОС-30 14.4.03.03.0002 Лес былинный БТ.123		кг	0.26		2.34	501.11	1.61	1.091.09		3.507.67
			т	0.00072		0.03248	82.69814	1.17	50.716.62		626.99
5.1	Итого прямые затраты Всего по позиции Простой-049 3.1 НР Электроэнергетический участок на даче былинный Простой-049 3.1 Электроэнергетический участок на даче былинный	ФОТ	%	2		2	97				31.129.50
			%	57		97					470.15
			%	51		51					22.040.31
											21.319.10
											11.240.50
											64.368.31
6	ТКП Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 3х1.5 100м		м	100		100					5.1025.00
	Всего по позиции										5.1025.00
7	ТКП ШУР Сибе 4х2х0.52 РУС		м	800		800					29.464.00
	Всего по позиции										29.464.00
8	ГЭСН410-08-019-01 Коробка оплотнительная на стене 1.01(1.1) 1-100-41 Средняя разность 4.1 4 М		шт	10		10					1.302.55
			шт	10		10					1.302.55
			шт	10		10					1.302.55
											23.74
											11.41
											2.70
											10.03
											1.326.29
											29.025
											1.302.55
											1.172.70
											599.17
											3.123.81
											500.00
											500.00
9	ТКП Всего по позиции Итого по разделу 1 Монтажные работы: Итого прямые затраты (списочно) в том числе: Зплата труда рабочих Зплата труда машинистов (Ом) Стоимость материалов (Ом) Материалы Монтажные работы в том числе: Зплата труда Зплата труда машинистов Стоимость материалов (Ом) Материалы Оборудование Итого ФОТ (списочно) Итого накладные расходы (списочно) Итого сметная прибыль (списочно) Итого по разделу 1 Монтажные работы Списание затраты труда рабочих		шт	10		10					312.10
											50.00
											500.00
											72.275.43
											25.410.29
											4.924.74
											1.084.69
											40.055.61
											110.953.58
											25.410.29
											4.924.74
											1.084.69
											40.055.61
											13.296.75
											1.321.333.32
											26.405.00
											25.380.40
											13.296.75
											1.432.286.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
запчасти, труд и материалы											
3 670											
Результат 2. Двигательная											
10	ГЭСН-11-04-005-01	Путь, рабочее место, масса: до 0,3 т	шт	1	1	1					4 420 8,4
	1 01(31)		шт	18 5		18 5					4 420 0,4
	1-100-34	Средняя расход работ 3,4	шт	18 5		18 5					1 070 5,8
	2 3M		шт								257 0,5
	ОТМ(21)		шт	0 295		0 295					1 933 4,1
	91 05 05-015	Колес на автомобильный мот. грузоподъемность 10 т	шт	0 365		0 365					785 4,3
	4-100-050	Средняя расход материалов в	шт	0 365		0 365					344 7,9
	91 06 03-060	Резерв электрической тяги до 5,79 кВт (0,54 т)	шт	0 546		0 546					8 87
	91 14 02-001	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	шт	0 473		0 473					592 0,2
	4-100-040	Средняя расход материалов в	шт	0 473		0 473					255 0,8
	4 M		шт								117 5,8
	01 7 15 03-003	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и цилиндрической шестигранной гайкой. Диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 12-60 мм	шт	0 0356		0 0356					133 7,0
	01 7 15 03-003	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и цилиндрической шестигранной гайкой. Диаметр резьбы болта и гайки М10, длина болта 16-160 мм	шт	0 584		0 584					125 5,4
	10 3 02 03-0013	Пруток стальной цилиндрический (высоты), марка ПС003	шт	0 01		0 01					2 510 2,2
	14 4 04 09-0016	Защитный коврик 124 шт	шт	0 0002		0 0002					227 4,8
	20 2 10 03 0005	Наборный коврик из полипропилена	шт	0 04		0 04					244 6,4
	Итого прямые затраты										6 873,75
	421100_2020_л 75, мл и	Вспомогательные материалы	%	2		2					88 5,8
	Пр812 053 0 1 НР Пробои, средства автоматизации и вычислительной техники		%	50		50					4 687 5,9
	Пр774-659 0 СЛ Пробои, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					4 210 5,3
	Всего по позиции		шт	1	1	1					12 339 4,6
11	ТКП	ДРМ оператора	шт	1	1	1					66 666,67
	Всего по позиции		шт	2		2					66 666,67
12	ГЭСН-11-04-002-02	Амортизационный, масса: до 0,03 т	шт	2		2					1 408 6,7
	1 01(31)		шт	6 10		6 10					1 408 6,7
	1-100-30	Средняя расход работ 3,0	шт	3 09		3 09					379 2,8
	2 3M		шт								164 2,6
	ОТМ(21)		шт	0 54		0 54					379 2,8
	91 14 02-001	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	шт	0 54		0 54					164 2,6
	4-100-040	Средняя расход материалов в	шт	0 54		0 54					255 0,8
	Итого прямые затраты										1 962 2,3
	421100_2020_л 75, мл и	Вспомогательные материалы	%	2		2					20 1,7
	Пр812 053 0 1 НР Пробои, средства автоматизации и вычислительной техники		%	50		50					1 572 9,5
	Пр774-659 0 СЛ Пробои, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					1 415 4,6
	Всего по позиции		шт	2		2					723 5,6
13	ТКП	Машинист 24	шт	2		2					2 058 8,1
	Всего по позиции		шт	2		2					10 033 3,4
14	ГЭСН-10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый, преобразователь или блок питания	шт	1	1	1					2 243 4,1
	1 01(31)		шт	9 3		9 3					2 243 4,1
	1-100-60	Средняя расход работ 9,0	шт	9 3		9 3					914 3,3
	2 3M		шт								1 181 0,9
	ОТМ(21)		шт	0 4		0 4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.05.05-01.1 Подручные беспроводные универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость основного ящика 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш. м	0.4		0.4					914.33
	4. 100-050 OTW3M Средний диаметр и количество 5		шт. м	0.4		0.4					1 180.00
	4 М										5 190.95
	01.3.05.17-0002 Клипсы сцепные		шт.	0.01		0.01	2984.15	1.17			3.32
	01.7.05.05-0004 Ленты соединительные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 19 мм, толщина 0.18 мм		м	4.21		4.21	2.27	1.46			13.94
	01.7.15.03-0004 Блоки с пайками и шинами соединительные		шт.	0.3		0.3	174.93	1.14			56.43
	01.7.15.07-0012 Держатели пластмассовые с шпунтами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шпунта 8 мм, длина шпунта 70 мм		100 шт.	0.1		0.1	573.95	1.15			112.46
	03.1.01.01-0002 Гибкие строительные Г-3		т	0.0003		0.0003	4.338.27	1.05			1.36
	10.2.02.08.00-01 Проволока медная сдвоенная электротехническая, диаметр 1.0-3.0 мм и выше		т	0.0001		0.0001	1.050.091.70	1.04			103.21
	10.3.02.03-0012 Провод одножильный самонесущий, марки ПСС-0.0		шт.	0.06		0.06	690.56	1.61			85.30
	14.3.02.01-0271 Краска водо-дисперсионная акриловая ВД-АК-111		т	0.00002		0.00002	47.591.85	1.67			1.60
	14.4.03.05-00-01 Лаз электромонтажный МП-52		шт.	0.03		0.03	157.44	1.14			5.36
	20.2.10.03-0020 Наклейки кабельные маркированные П 2.4		100 шт.	0.1		0.1	840.04	1.24			104.17
	22.2.02.15-00-01 Сирены звуковые Сир-10		шт.	0.02		0.02	232.20	1.05			4.89
	24.3.01.01-0004 Турьба ПВХ-305 электромонтажная, диаметр 6-10 мм		шт.	0.08		0.08	189.67	1.11			16.87
	999-0005 Москва		шт.	0.001		0.001					
Итого прямые затраты											4 295.70
14.1 42.100.200.0 и 75. м.а. Восполнительные нематериальные ресурсы			%	2		2					54.87
ФОТ			%	90		90					2 651.41
Пл/012.051.1-1 НР Прямые и косвенные расходы			%	46		46					2 575.27
Пл/074.051.1 СП Прямые и косвенные расходы			%								1 316.25
Всего по позиции			шт.	1		1					8 242.09
ИБЕП Вирон Black Визак 550 Euro			шт.	6		6					3 325.00
Всего по позиции			шт.	6		6					3 325.00
НКО 8000 GB (4 TB) SATA III Purple (HDD/SSD)			шт.	1		1					11 666.67
Всего по позиции			шт.	1		1					70 000.02
17 1801 Климатизаторы, безвоздушная Logitech MK235 Wireless Combo			шт.	1		1					3 748.17
Всего по позиции			шт.	1		1					3 748.17
18 1801 ГЭСы 10.03.01.2.05 Коммутатор служебной связи			шт.	1		1					1 591.42
1.01.371			шт. м	6.2		6.2					1 591.42
1.100-40 Средний диаметр работы 4.0			шт. м	6.2		6.2					573.46
2.3M			шт. м	0.25		0.25					73.75
ОТК-37M			шт. м	0.25		0.25					573.46
51.05.05-01.11 Периодическая универсальная фронтальная пневматическая, номинальная вместимость основного ящика 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			Маш. м	0.25		0.25					2 288.62
4.100-050 OTW3M Средний диаметр, количество 5			шт. м	0.25		0.25					254.96
4 М											73.75
01.7.15.14.01-05 Шпунты самонарезающиеся стальные с односторонней головкой и прорезом шлицевым острым концом, диаметр 4 мм, длина 40 мм			т	0.0011		0.0011	99 100.99	1.15			124.75
10.3.02.03-0012 Провод одножильный самонесущий, марки ПСС-0.0			шт.	0.003		0.003	896.50	1.61			4.34
21.2.03.09-0101 Провод силовой АППН 1x35-630			1000 м	0.0007		0.0007	52 187.90	1.23			44.02
Итого прямые затраты											2 411.30
42.100.200.0 и 75. м.а. Восполнительные нематериальные ресурсы			%	2		2					31.83
ФОТ			%	50		50					1 405.17
Пл/012.051.1-1 НР Прямые и косвенные расходы			%	46		46					1 438.66
Пл/074.051.1 СП Прямые и косвенные расходы			%								705.58
Всего по позиции											4 707.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСНм18-03-014-02	Электронная проверка и настройка радионого места коммутатора пося назначения, кроме незапрограммированного (ОТЗТ)	рабочее место чел-ч	1	1	1					6 784,77 6 784,77
	1-100-60 Среднее время работы 5,0	Итого прямые затраты	чел-ч	23		23					204,92 6 784,77
19	421мр_2020_0_75_м.м	Возможенные дополнительные материалы ресурс	%	2		2					135,10 6 784,77
	ДОТ	Пр812-051 1:1 НР Проводка и монтаж сетевых кабелей	%	50		10					6 108,28
	Пр774-051 1 СЛ Проводка и монтаж сетевых кабелей		%	46		46					3 120,96
	Всего по позиции		шт	1	1	1					16 147,75 23 325,00
20	ТКП	DS-3E65101R-E-Сетевой Роутер коммутатор 10 портовый неуправляемый, 6 RJ45 1000M	шт	1	1	1					23 325,00 23 325,00
	Всего по позиции		шт	1	1	1					23 325,00
21	ГЭСНм18-02-040-01	Устройство: центральное управление	устройство	1	1	1					20 791,06 20 791,06
	1 ОТЗТ	1-100-40 Среднее время работы 4,0	чел-ч	81		81					7 314,62 643,92
	2 ЗМ	ОТМЗТМ	чел-ч	3,2		3,2					2 285,02 7 314,62
	01 05 05-011 Переходные однополюсные универсальные фронтальные педимониторы монтажный материал, боковые катоды 2,5 мм, прозрачность 5 т		чел-ч	3,2		3,2					943,92 4 810 4 810
	4-100-050 ОТМЗТМ Среднее время монтажа 5		чел-ч	3,2		3,2					264,66 47,97
	4 М	01 15 07 0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0 1		0 1		41 71	1 15		29 054,47 415,82
	599-0005 Миска		мг	0 14		0 14					21 735,05 19 561,55 9 959,12 59 029,96
	Итого прямые затраты		%	2		2					29 054,47
21	421мр_2020_0_75_м.м	Возможенные дополнительные материалы ресурс	%	90		90					26 184,22 19 561,55 9 959,12 59 029,96
	ДОТ	Пр812-051 1:1 НР Проводка и монтаж сетевых кабелей	%	46		46					154 796,31 154 796,31
	Пр774-051 1 СЛ Проводка и монтаж сетевых кабелей		%	46		46					154 796,31
	Всего по позиции		шт	1	1	1					154 796,31
22	ГЭСНм18-02-041-01	Электронная проверка и настройка центрального управления	комп	1	1	1					83 785,97 83 785,97
	1 ОТЗТ	1-100-60 Среднее время работы 6,0	чел-ч	243		243					344,79 83 785,97
	Итого прямые затраты		%	2		2					1 617,59 83 785,97
	421мр_2020_0_75_м.м	Возможенные дополнительные материалы ресурс	%	50		50					75 405,57 58 540,03
	ДОТ	Пр812-051 1:1 НР Проводка и монтаж сетевых кабелей	%	46		46					199 405,85 154 796,31
	Пр774-051 1 СЛ Проводка и монтаж сетевых кабелей		%	46		46					154 796,31
	Всего по позиции		шт	1	1	1					154 796,31
23	ТКП	64-х канальный IP-видеорежиматор DS-3E65101R	шт	1	1	1					82 650,00 82 650,00
	Всего по позиции		шт	1	1	1					82 650,00
24	ТКП	DS-32006 Клавиатура управления камерами и видеорежиматорами, LCD, 1xRJ45, 1xRS-232, 1xRS-485, 1xUSB 2.0, аудиоинт., 12 DC, 5 Вt, 435x183x110 мм	шт	2	1	2					41 325,00 82 650,00
	Всего по позиции		шт	2	1	2					82 650,00
	Итого по разделу 2. Дисконтинент										121 532,96 10 250,27 1 567,99
	Итого прямые затраты (сводный)										1 567,99
	и тем числе										1 567,99
	Сметная трудоемкость										1 567,99
	Эксплуатационные расходы										1 567,99
	Сметная трудоемкость (СМ)										1 567,99

