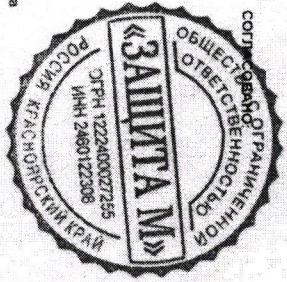


Директор ООО «Защита М»
М.Е. Геланов
2024 года



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексации изменений сметной стоимости строительства, включенные в федеральный реестр сметных нормативов и размещенные в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве подотделенного в соответствии с пунктом 86 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минмистрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемых в соответствии с пунктом 22.1 Правил формирования цен, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2018 г. № 1452
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Кулжаковский СДК России, Красноярский край, Мотыгинский район, п. Кулжаково, ул. Ангаракская, 23
(наименование строки)

ПОКАЛЫБНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Монтаж системы пожарной сигнализации
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание Дифференциальная ведомость (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 4 квартал 2023 г.

Сметная стоимость в том числе:	
строительных работ	0,00 тыс. руб.
монтажных работ	151,33 тыс. руб.
оборудования	50,76 тыс. руб.
прочих затрат	0,00 тыс. руб.

Утверждено приказом № 427 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.
Приложение № 3
и о Главы Кулжаковского сельсовета
И.А. Роговской
2024 года

Средства на оплату труда рабочих	46,09 тыс. руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,09 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	96,34 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,16 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. Монтажные работы											
1	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 (GSL 12/7,2)	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									2 235,19
		ФОТ									2 064,94
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					2 023,64
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 053,12
		Всего по позиции							2 676,63		5 353,25
2	ГЭСНм10-08-003-01	Прибор сигнализирующий емкостной (Маяк-12-КП)	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									4 081,22
		ФОТ									4 028,75
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					3 666,16
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 853,23
		Всего по позиции							9 681,19		9 681,19
3	ГЭСНм10-08-006-01	Пульт или табло с количеством сигналов: до 5 (Молния-12 "Выход")	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									3 657,59
		ФОТ									3 650,56
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					3 322,01
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 679,26
		Всего по позиции							4 365,94		8 731,87
4	ГЭСНм10-08-003-01	Прибор сигнализирующий емкостной (Маяк-12-3М)	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									8 162,43
		ФОТ									8 057,49
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					7 332,32
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					3 706,45
		Всего по позиции							9 681,18		19 362,35
5	ГЭСНм10-08-001-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей (Сириус)	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									6 260,01
		ФОТ									6 126,59
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					5 575,20
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 818,23
		Всего по позиции							14 775,97		14 775,97
6	ГЭСНм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (ДИП-34А-03)	шт	7	1	7					
		Итого прямые затраты									6 170,55
		ФОТ									5 894,11
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					5 363,64
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 711,29
		Всего по позиции							2 051,91		14 363,36
7	ГЭСНм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (ИПР 513-3АМ)	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									874,39
		ФОТ									842,02
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					766,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					387,33
		Всего по позиции							1 022,40		2 044,80
8	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 (GSL 12/18)	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									2 235,19
		ФОТ									2 064,94
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					2 023,64
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 053,12
		Всего по позиции							2 676,63		5 353,25
9	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									513,56
		ФОТ									508,68
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					462,90
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					233,99
		Всего по позиции							610,31		1 220,62
10	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
		Итого прямые затраты									182,82
		ФОТ									178,68
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					175,11
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					91,13
		Всего по позиции							45 263,00		452,63
Прокладка кабелей											
11	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5	1	0,5					
		Объем=50 / 100									
		Итого прямые затраты									4 341,16
		ФОТ									4 038,81
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					3 958,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 059,79
		Всего по позиции							20 879,42		10 439,71
12	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	7,7	1	7,7					
		Объем=(700+50+20) / 100									
		Итого прямые затраты									12 162,91
		ФОТ									10 729,86
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					10 515,26
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 472,23
		Всего по позиции							3 683,53		28 363,19
Раздел 2. Оборудование и материалы в текущих ценах											
13	ТЦ_62.4.02.00_24_246111745	Аккумулятор свинцово-кислотный GSL 12/7,2 (General Security), 12В, 7,2 А/ч, тзар.-20...+60°C, 151х65х102мм, 2,1кг	шт.	2	1	2			1 838,33		3 676,66
О	2_07.02.2024_02	Цена=2206,00/1,2									
		Всего по позиции									3 676,66
14	ТЦ_61.2.04.05_24_246111745	Оповещатель свето-звуковой МАЯК-12-КП (Электротехника и Автоматика), 12В, 25мА, 105дБ, IP55, 100х80х42мм, -30...+55С (100шт/кор)	шт.	1	1	1			524,17		524,17
О	2_07.02.2024_02	Цена=629,00/1,2									
		Всего по позиции									524,17
15	ТЦ_61.2.04.07_24_246111745	Табло световое Молния-12 "Выход" (ВИСТЛ); U-пит.12В, I-потр.26мА; IP52, t-раб.-30...+55°C, 300х105х21 мм, 0,21 кг	шт.	2	1	2			266,67		533,34
О	2_07.02.2024_02	Цена=320,00/1,2									
		Всего по позиции									533,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ТЦ_61.2.04.05_24_246111745	Оповещатель звуковой МАЯК-12-3М (Электротехника и Автоматика), 12В, 20мА, 105дБ, IP56, -50...+55С, 80х80х50мм (50шт/кор)	шт.	2	1	2			293,33		586,66
О	2_07.02.2024_02	Цена=352,00/1,2									
		Всего по позиции									586,66
17	ТЦ_61.2.04.00_24_246111745	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный; Сириус (БОЛИД), до 4096 входов, до 1024 выходов, до 1024 зон, до 128 групп, до 2048 пользователей, до 256 групп доступа, до 122 зон оповещения; 4 направления пожаротушения (до 127 с блоками С2000-ПТ); 4 линии RS-485; встроенный С2000-КДЛ-С (возможность установки дополнительного); ЖКИ, WEB-интерфейс; 4 контролируемых выхода "ОК" (24 В/2 А), 3 выхода "СК" (200 В/100 мА); выход питания внешних устройств 24 В/300 мА с защитой от КЗ и перегрузки; дискретный вход "Неисправность"; U-пит.220 В, под 2 АКБ 12 В 17 Ач; IP41, t-раб.0...+40°С, 500х425х110 мм	шт.	1	1	1			26 944,67		26 944,67
О	2_07.02.2024_02	Цена=32333,60/1,2									
		Всего по позиции									26 944,67
18	ТЦ_61.2.02.01_24_246111745	Извещатель пожарный, дымовой, ДИП-34А-03 (БОЛИД) , адресно-аналоговый, опто-электронный для работы с прибором С2000-КДЛ, питание по линии двухпроводной линии связи 8...10 В, ток потребления до 500 мкА, степень защиты оболочки IP41, диапазон рабочих температур -30...+55°С, габаритные размеры 100х46 мм	шт.	7	1	7			1 136,20		7 953,40
О	2_07.02.2024_02	Цена=1363,44/1,2									
		Всего по позиции									7 953,40
19	ТЦ_61.2.02.00_24_246111745	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-ЗПАМ (БОЛИД). До 10 извещателей в шлейфе Сигнал-10	шт.	2	1	2			683,80		1 367,60
О	2_07.02.2024_02	Цена=820,56/1,2									
		Всего по позиции									1 367,60
20	ТЦ_62.4.02.00_24_246111745	Аккумулятор свинцово-кислотный GSL 12/18 (General Security), 12В, 18 А/ч, тзар.-20...+60°С, 181х76х167мм, 5,6кг (2шт/кор)	шт.	2	1	2			4 597,50		9 195,00
О	2_07.02.2024_02	Цена=5517,00/1,2									
		Всего по позиции									9 195,00
21	ТЦ_21.1.08.01_24_246111745	Кабель огнестойкий, экранированный, без содержания галогенов КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0.5, (СПК), 200м/б.	м	50	1	50			22,42		1 121,00
О	2_07.02.2024_02	Цена=26,90/1,2									
		Всего по позиции									1 121,00
22	ТЦ_21.1.08.01_24_246111745	Кабель огнестойкий, экранированный, без содержания галогенов, КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0.75, (Технокабель), 200м/б.	м	700	1	700			30,17		21 119,00
О	2_07.02.2024_02	Цена=36,20/1,2									
		Всего по позиции									21 119,00
23	ТЦ_21.1.08.01_24_246111745	Кабель огнестойкий, экранированный, без содержания галогенов КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0.5, (СПК), 200м/б.	м	50	1	50			41,17		2 058,50
О	2_07.02.2024_02	Цена=49,40/1,2									
		Всего по позиции									2 058,50
24	ТЦ_21.1.08.04_24_246111745	ППГнг(А)-FRHF 3х2.5 (м)	м	20	1	20			136,87		2 737,40
О	2_07.02.2024_02	Цена=164,24/1,2									
		Всего по позиции									2 737,40
25	ТЦ_20.5.02.08_24_246111745	Коробка огнестойкая 40-0450-FR1.5-4 Е15-Е120 для к/к 75х75х30 Промрукав	шт.	2	1	2			727,75		1 455,50
О	2_07.02.2024_02	Цена=873,30/1,2									
		Всего по позиции									1 455,50
26	ТЦ_20.2.05.05_24_246111745	Кабель-канал 40х25х2000 мм с двойным замком в п/э белый (RAL 9003), самозатухающий ПВХ, IP40, t-раб.-40...+45°С, 30 м/уп, Промрукав PR.0540251	м	20	1	20			106,25		2 125,00
О	2_07.02.2024_02	Цена=127,50/1,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											2 125,00
27	TL_20.4.03.05_24_246111745 2_07.02.2024_02	Розетка наружн. уст. 16А 220В 2Р+РЕ IP44 (113) ЕКF ps-113-16-220	шт.	1	1	1			365,00		365,00
Цена=438,00/1,2											
Всего по позиции											365,00
28	TL_20.4.03.02_24_246111745 2_07.02.2024_02	Вилка переносная 013 2Р+РЕ 16А 220В IP44 Rexant 11-8900	шт.	1	1	1			201,67		201,67
Цена=242,00/1,2											
Всего по позиции											201,67
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											83 021,94
в том числе:											
Оплата труда рабочих											48 092,47
Эксплуатация машин											224,29
Оплата труда машинистов (Отм)											92,96
Материалы											34 612,22
Монтажные работы											151 325,26
в том числе:											
оплата труда											48 092,47
эксплуатация машин и механизмов											224,29
оплата труда машинистов (Отм)											92,96
материалы											34 612,22
накладные расходы											45 184,15
сметная прибыль											23 119,17
Оборудование											50 781,50
Инженерное оборудование											50 781,50
Всего											202 106,76
Всего ФОТ (справочно)											48 185,43
Всего накладные расходы (справочно)											45 184,15
Всего сметная прибыль (справочно)											23 119,17
ВСЕГО по смете											202 106,76
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											31 183,07
оборудование, отсутствующее в ФРСН											50 781,50
затраты труда рабочих											96,3446
затраты труда машинистов											0,1595

Составил: _____

Проверил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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.