



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ
ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

пл. Красная, д. 7, г. Луганск, г.о. город Луганск, ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru
ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

07.11.2024 № 1519
На № _____ от _____

**Руководителям предприятий,
организаций, учреждений**

Запрос ценовых предложений

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации *закупки работ по монтажу систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, передачи тревожных сообщений: «Учебный корпус №5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганск, г. Луганск, Площадь Красная, 4 согласно локально сметному расчету (Приложение к запросу).*

Срок выполнения работ 120 дней с даты подписания контракта

Обращаем ваше внимание на то, что из ответа на запрос должны однозначно определяться цена в рублях по каждому этапу работ, срок действия предполагаемой цены.

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

Адрес предоставления ценовой информации: Российская Федерация, ЛНР, г.о.город Луганск, г.Луганск, пл.Красная, д.4, каб. 1.12.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: akademzakupki@yandex.ru

Контактное лицо: Казанцева Елена Алексеевна тел. (8572) 501925.

Срок предоставления ценовой информации до 09 ноября 2024 г.

Предполагаемый срок проведения закупки: 1 февраля 2025 г.

Проректор по АХР

Е.Н. Харин

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

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 сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с 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/ппр¹
 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
 Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
 Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

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 19 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 02.08.2021 № 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 16.02.2024 № 102/пр

Капитальный ремонт учебного корпуса №5
 (наименование стройки)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского», расположенное по адресу: ЛНР, г.о. Луганский, г. Луганск, площадь Красная, 4
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 4

Монтаж систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, передачи тревожных сообщений
 (наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Проектная документация. Шифр 187-24 (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2024 года	
Сметная стоимость	17 288,58 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	3,84 тыс.руб.	
монтажных работ	12 287,69 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	5 017,04 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	4 988,12 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	46,11 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	5 585,07 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	52,20 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. ОБОРУДОВАНИЕ СПТС											
1	ГЭСНм10-10-010-01	Монтаж объектового оборудования аппаратно-программного комплекса системы передачи извещений	компл	1	1	1					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									3 590,99
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					3 583,41
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					3 225,07
		Всего по позиции							8 535,95		8 535,95
2	ГЭСНм10-10-010-02	Настройка объектового оборудования аппаратно-программного комплекса системы передачи извещений на совместную работу с ПЦН подразделения пожарной охраны и АПС	компл	1	1	1					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									2 500,76
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					2 500,76
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					2 250,68
		Всего по позиции							5 951,81		5 951,81
3	Едиственный поставщик КА п.1.1	Объектовое оконечное устройство ОКО-3-А-ООУ-Р23-181 (ООУ-181-1)	шт	1	1	1			35 500,00		35 500,00
		Всего по позиции							35 500,00		35 500,00
4	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									1 686,38
		ФОТ									1 569,45
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 522,37
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					800,42
		Всего по позиции							4 042,56		4 042,56
5	ТЦ_89.1.62.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.2.1	Батарея аккумуляторная 12 В, 2,2 А-ч	шт	1	1	1			955,92		955,92
		Всего по позиции							955,92		955,92
6	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									9 826,71
		ФОТ									8 493,12
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					7 643,81
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					3 906,84
		Всего по позиции							21 542,22		21 542,22
7	ТЦ_62.4.02.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.3.1	Источник вторичного электропитания резервированный СКАТ-1200М	шт	1	1	1			10 283,00		10 283,00
		Всего по позиции							10 283,00		10 283,00
8	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									1 686,38
		ФОТ									1 569,45
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 522,37
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					800,42
		Всего по позиции							4 042,56		4 042,56
9	ТЦ_89.1.62.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.5.1	Батарея аккумуляторная «Delta» ДТМ1217 (12 В, 17 А-ч)	шт	1	1	1			6 631,30		6 631,30
		Всего по позиции							6 631,30		6 631,30
10	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
		Всего по позиции									6 631,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									412,89
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					408,00
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					367,20
	Всего по позиции								975,93		187,68
11	ГЭСНм10-05-030-01	Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление, дБ, до: 40 антенна	шт	1	1	1					975,93
		Итого прямые затраты									1 059,45
		ФОТ									1 059,45
	Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					1 006,48
	Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					561,51
	Всего по позиции								2 648,63		2 648,63
12	ТЦ_61.1.03.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.6.1	Антенна серии «АНТЭЛ» АНТЭЛ УНФ-4	шт	1	1	1					6 631,30
		Всего по позиции									6 631,30
13	ГЭСНм11-04-026-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									1 858,56
		ФОТ									1 803,69
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					1 623,32
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					829,70
	Всего по позиции								2 173,83		4 347,65
14	ТЦ_61.1.03.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.6.1	Разъем TNC-S58P	шт	1	1	1					442,00
		Всего по позиции									442,00
15	ТЦ_61.1.03.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.7.1	Разъем PL-259/6	шт	1	1	1					546,00
		Всего по позиции									546,00
16	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 шт	0,06	1	0,06					
		Итого прямые затраты									574,79
		ФОТ									539,67
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					485,70
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					248,25
	Всего по позиции								21 892,17		1 319,53

Итого по разделу 1 ОБОРУДОВАНИЕ СПТС :

Итого прямые затраты (справочно)											84 615,82
в том числе:											
Оплата труда рабочих											21 169,15
Эксплуатация машин											806,88
Оплата труда машинистов (Отм)											357,85
Материалы											62 281,94
Монтажные работы											114 396,36
в том числе:											
оплата труда эксплуатация машин и механизмов											21 169,15
оплата труда машинистов (Отм)											806,88
материалы											357,85
накладные расходы											62 281,94
сметная прибыль											19 647,00
											10 133,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого ФОТ (справочно)									21 527,00
		Итого накладные расходы (справочно)									19 647,00
		Итого сметная прибыль (справочно)									10 133,54
		Итого по разделу 1 ОБОРУДОВАНИЕ СПТС									114 396,36
		Справочно									60 989,52
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									24,168
		затраты труда рабочих									0,41
		затраты труда машинистов									
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПС И СОУЭ											
17	ГЭСНм10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт	1	1	1					4 718,42
		Итого прямые затраты									4 666,76
		ФОТ									4 200,08
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90						90	
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46						46	
		Всего по позиции	шт	1	1	1			11 158,55		11 158,55
18	ТЦ.61.2.06.01_94_94030012	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный ППКУП	шт	1	1	1			42 034,20		42 034,20
	9076_27.03.2024_01	"Сирius" АЦДР.425533.006									
	КА п.9.1	Всего по позиции							42 034,20		42 034,20
19	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	2	1	2					3 376,75
		Итого прямые затраты									3 138,90
		ФОТ									3 044,73
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97						97	
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51						51	
		Всего по позиции	шт	2	1	2			4 042,55		8 085,10
20	ТЦ.89.1.62.04_94_94030012	Батарея аккумуляторная «Delta» ДТМ1217 (12 В, 17 А·ч)	шт	2	1	2			6 631,30		13 262,60
	9076_27.03.2024_01										
	КА п.5.1	Всего по позиции							6 631,30		13 262,60
21	ГЭСНм10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	1	1	1					4 342,70
		Итого прямые затраты									4 213,02
		ФОТ									4 002,37
	Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95						95	
	Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53						53	
		Всего по позиции	шт	1	1	1			10 662,23		10 662,23
22	ТЦ.89.1.61.00_94_94030012	Блок индикации с клавиатурой (двойной интерфейс RS485)	шт	1	1	1			9 972,30		9 972,30
	9076_27.03.2024_01	С2000-БКИ ZRS485 АЦДР.426469.030									
	КА п.9.1	Всего по позиции							9 972,30		9 972,30
23	ГЭСНм10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт	7	1	7					33 026,91
		Итого прямые затраты									32 667,33
		ФОТ									29 400,60
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90						90	
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46						46	
		Всего по позиции	шт	7	1	7			11 158,55		78 109,83
24	ТЦ.61.2.07.04_94_94030012	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ АЦДР.426469.012	шт	7	1	7			4 973,80		34 816,60
	9076_27.03.2024_01										
	КА п.11.1	Всего по позиции							34 816,60		34 816,60
25	ГЭСНм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	4	1	4					23 482,80
		Итого прямые затраты									22 924,22
		ФОТ									20 631,80
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90						90	
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46						46	
		Всего по позиции	шт	4	1	4			11 158,55		10 545,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							13 779,56		55 118,22
26	ТЛ 61.2.06.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.11.1	Блок контрольно-пусковой С2000-КТПБ АДЦР.425412.003	шт	4	1	4			5 934,50		23 738,00
		Всего по позиции							23 738,00		23 738,00
27	ГЭСНм10-08-001-04	Приборы ПС на: 4 луча	шт	2	1	2					5 568,53
		Итого прямые затраты									5 568,53
		ФОТ									5 403,62
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					4 863,26
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					2 485,67
	Всего по позиции								6 512,77		13 025,53
28	ТЛ 61.2.06.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.12.1	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01 АДЦР.425412.001-01	шт	2	1	2			4 481,10		8 962,20
		Всего по позиции							8 962,20		8 962,20
29	ГЭСНм10-08-001-12	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт	2	1	2					4 063,21
		Итого прямые затраты									3 929,90
		ФОТ									3 536,91
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					1 807,75
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					9 486,47
	Всего по позиции								4 743,24		7 035,60
30	ТЛ 61.2.07.06_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.13.1	Адресный расширитель С2000-АР8 АДЦР.426461.003	шт	2	1	2			3 517,80		7 035,60
		Всего по позиции							7 035,60		7 035,60
31	ГЭСНм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт	3	1	3					7 361,96
		Итого прямые затраты									6 009,44
		ФОТ									5 829,16
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 064,81
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 352,91
	Всего по позиции								32 721,00		98 163,00
32	ТЛ 20.4.04.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.12.1	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп.10 АДЦР.436534.009-10	шт	3	1	3					98 163,00
		Всего по позиции							98 163,00		98 163,00
33	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	6	1	6					10 130,26
		Итого прямые затраты									9 416,71
		ФОТ									9 134,21
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 802,52
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					24 255,32
	Всего по позиции								4 042,55		39 787,80
34	ТЛ 69.1.62.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.5.1	Батарея аккумуляторная «Delta» ДТМ1217 (12 В, 17 А-ч)	шт	6	1	6			6 631,30		39 787,80
		Всего по позиции							39 787,80		39 787,80
35	ГЭСНм10-08-001-11	Устройства промежуточные на количество лучей: 10	шт	3	1	3					10 608,05
		Итого прямые затраты									10 316,00
		ФОТ									9 284,40
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					4 745,36
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					24 844,13
	Всего по позиции								8 281,38		14 706,90
36	ТЛ 61.2.07.06_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.15.1	Адресный радиорасширитель "С2000Р-АРР125" АДЦР.426461.009	шт	3	1	3			4 902,30		14 706,90
		Всего по позиции							14 706,90		14 706,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСН10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении Итого прямые затраты ФОТ	шт	219	1	219					290 245,55
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	%	90		90					280 307,21
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	%	46		46					252 276,49
	Всего по позиции								3 091,64		677 069,50
38	ТЛ_61.2.02.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.15.1	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03 АЦДР-425232.002-03 Всего по позиции	шт	219	1	219			1 773,20		388 330,80
39	ГЭСН10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении Итого прямые затраты ФОТ	шт	38	1	38					24 975,87
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	%	90		90					24 318,89
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	%	46		46					21 887,00
	Всего по позиции								1 540,42		58 535,94
40	ТЛ_61.2.02.02_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.16.1	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 АЦДР-425214.002-03 Всего по позиции	шт	38	1	38			1 631,50		61 997,00
41	ГЭСН08-01-081-04	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жил кабелей) Итого прямые затраты ФОТ	шт	100	1	0,4					11 350,24
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	%	97		97					10 821,60
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	%	51		51					10 496,95
	Всего по позиции								68 954,93		27 581,97
42	ТЛ_61.2.04.03_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.17.1	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп.01 АЦДР-425211.004-01 Всего по позиции	шт	40	1	40			1 328,60		53 144,00
43	ГЭСН10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении Итого прямые затраты ФОТ	шт	7	1	7					9 277,25
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	%	90		90					8 959,59
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	%	46		46					8 063,63
	Всего по позиции								3 091,64		21 641,48
44	ТЛ_61.2.02.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.23.1	Извещатель пожарный дымовой линейный адресный, от 5 до 60 м С2000-ИПДЛ исп.60 Всего по позиции	шт	7	1	7			29 406,00		205 842,00
45	ТЛ_20.2.06.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.41.1	Кронштейн для извещателя С2000-ИПДЛ Кронштейн 152 Всего по позиции	шт	7	1	7			1 521,00		10 647,00
46	ГЭСН10-08-003-08	Устройство оптико-(фото)электрическое; отражатель неподвижный Итого прямые затраты ФОТ	шт	1	1	1					10 647,00
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	%	90		90					548,55
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	%	46		46					489,70
	Всего по позиции								1 329,70		252,33
											1 329,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	TLL 61.2.02.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.42.1	Лазерный указатель для настройки С2000-ИПДЛ Лазерный указатель 152	шт	1	1	1			10 062,00		10 062,00
	Всего по позиции										
48	ГЭСНм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический; дымовой, фотоэлектрический, радиотепловой, световой в нормальном исполнении	шт	42	1	42					10 062,00
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									55 663,52
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					53 757,55
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					48 381,80
	Всего по позиции										
									3 091,64		129 848,94
49	TLL 61.2.02.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.17.1	Извещатель пожарный точечный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый радиоканальный "С2000Р-ДИП" АЦДР.425232.008	шт	42	1	42			3 435,43		144 288,06
	Всего по позиции										
50	ГЭСНм08-01-081-04	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2; однопроволочного провода (жил кабеля)	100 шт	0,07	1	0,07					144 288,06
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									1 986,29
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 893,78
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 836,97
	Всего по позиции										
									68 965,00		4 826,85
51	TLL 61.2.04.03_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.20.1	Извещатель пожарный ручной радиоканальный "С2000Р-ИР" АЦДР.425211.011	шт	7	1	7			3 435,43		24 048,01
	Всего по позиции										
52	ГЭСНм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический; дымовой, фотоэлектрический, радиотепловой, световой в нормальном исполнении	шт	10	1	10					24 048,01
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									13 253,23
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					12 799,42
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					11 519,48
	Всего по позиции										
									3 091,64		30 916,43
53	TLL 61.2.02.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.21.1	Извещатель пожарный пламени адресный ИП330-3-3 "С2000-Спектрон-207" СПЕК.425200.000	шт	10	1	10			12 521,28		125 212,80
	Всего по позиции										
54	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,9	1	0,9					125 212,80
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									57 924,14
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					55 796,42
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					54 122,53
	Всего по позиции										
									157 347,04		141 612,34
55	TLL 61.2.04.07_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.22.1	Оповещатель световой табличный адресный радиоканальный "ВЫХОД" "С2000Р-ОСТ" АЦДР.425543.004	шт	9	1	9			3 538,86		31 849,74
	Всего по позиции										
56	TLL 61.2.04.07_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.25.1	Оповещатель охранно-пожарный световой "ВЫХОД" КРИСТАЛЛ-24 ТУ 4372-002-49518441-03	шт	81	1	81			416,00		33 696,00
	Всего по позиции										
57	ГЭСНм08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	шт	90	1	90					33 696,00
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									158 967,25
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					141 250,70
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					137 013,18
	Всего по позиции										
									72 037,86		72 037,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							4 120,48		370 843,30
58	ТЦ_20.5.02.06_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.18.1	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп.03 АЦДР.426475.004-03	шт	90	1	90			834,60		75 114,00
		Всего по позиции									75 114,00
59	ГЭСНм10-02-016-07	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	шт	1	1	1			27 979,64		306 735,00
		Итого прямые затраты									12 401,53
		ФОТ									11 294,98
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					10 165,48
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					5 195,69
		Всего по позиции							27 979,64		27 979,64
60	ТЦ_89.1.61.02_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.25.1	Моноблок ППУ настенный на 20 зон Sonar SRM-B20085-DW	шт	1	1	1			306 735,00		306 735,00
		Всего по позиции									306 735,00
61	ГЭСНм10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	номер	1	1	1					5 190,11
		Итого прямые затраты									4 640,58
		ФОТ									4 176,52
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					2 134,67
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					11 590,61
		Всего по позиции							11 590,61		51 122,50
62	ТЦ_89.1.61.02_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.26.1	Пульт микрофонный Sonar SRM Sonar SRM-7020	шт	1	1	1			51 122,50		51 122,50
		Всего по позиции									51 122,50
63	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					4 316,40
		Итого прямые затраты									3 736,33
		ФОТ									3 624,24
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 905,53
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 910,82
		Всего по позиции							4 955,41		16 359,20
64	ТЦ_20.4.04.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.27.1	Бокс под АКБ SRM-Box	шт	2	1	2			8 179,60		16 359,20
		Всего по позиции									16 359,20
65	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	4	1	4					6 753,51
		Итого прямые затраты									6 277,81
		ФОТ									6 089,48
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 201,68
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					16 170,23
		Всего по позиции							4 042,56		65 145,60
66	ТЦ_89.1.62.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.28.1	Батарея аккумуляторная «Delta» ДТМ1240 (12 В, 40 А-ч)	шт	4	1	4			16 286,40		65 145,60
		Всего по позиции									65 145,60
67	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	210	1	210					322 223,75
		Итого прямые затраты									302 076,60
		ФОТ									286 972,77
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					160 100,60
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					775 338,65
		Всего по позиции							3 652,09		401 180,00
68	ТЦ_61.2.04.05_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.29.1	Оповещатель пожарный речевой настенный Sonar SW-06-03	шт	200	1	200			2 005,90		401 180,00
		Всего по позиции									401 180,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТЦ_61.2.04.05_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.44.1	Оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК-24-ЗМ1-НИ ТУ 4372-001-49518441-99	шт	10	1	10			578,50		5 785,00
70	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Итого прямые затраты ФОТ	шт	8	1	8			4 955,43		5 785,00
	Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					17 265,68
			%	51		51					14 945,35
			%	51		51					14 486,99
			%	51		51					7 622,13
			%	51		51					39 643,41
71	ТЦ_20.4.04.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.31.1	Щит распределительный навесной ЩРН-П-6 Арт. МКР12-N-06-40-20	шт	5	1	5			1 306,62		6 533,10
72	ТЦ_20.4.04.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.32.1	Щит распределительный навесной ЩРН-П-4 Арт. МКР12-N-04-40-20	шт	3	1	3			798,72		2 396,16
73	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А Итого прямые затраты ФОТ	шт	26	1	26					2 396,16
	Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					33 336,44
			%	51		51					26 246,37
			%	51		51					25 458,98
			%	51		51					13 385,65
			%	51		51					72 706,00
74	ТЦ_20.4.01.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.31.1	Выключатель автоматический 1 полюсный, характеристика С ВА47-29 IP 6A х-ка С Кат.№ MVA20-1-006-C	шт	18	1	18			288,85		5 199,30
75	ТЦ_20.4.01.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.32.1	Выключатель автоматический 1 полюсный, характеристика С ВА47-29 IP 16A х-ка С Кат.№ MVA20-1-016-C	шт	8	1	8			239,89		1 919,12
76	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат Итого прямые затраты ФОТ	шт	5	1	5					1 919,12
	Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 061,56
			%	51		51					4 040,74
			%	51		51					3 919,52
			%	51		51					2 060,78
			%	51		51					10 122,67
77	ТЦ_545.0.00.00_94_9403001 29076_27.03.2024_01 КА п.35.1	Расцепитель независимый РН47 Кат.№ MVA01D-RN	шт	5	1	5			3 192,48		15 962,40
78	ГЭСНм10-04-030-02	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле Итого прямые затраты ФОТ	шт	5	1	5					15 962,40
	Пр/612-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					1 798,08
			%	53		53					1 708,18
			%	53		53					952,98
			%	53		53					4 495,20
79	ТЦ_545.0.00.00_94_9403001 29076_27.03.2024_01 КА п.36.1	Миниаторное реле FINDER 10 А № 40.51.9.024.0000	шт	5	1	5			501,80		2 509,00
80	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Итого прямые затраты ФОТ	шт	100	1	100					2 509,00
	Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 371,82
			%	97		97					1 358,11
			%	97		97					1 317,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51					68 179,00		692,64
	Всего по позиции										3 408,95
81	ТЛ_20.4.03.00_94_94030012 Розетка для установки реле 40 серии № 95.85.3 9076_27.03.2024_01 КА п.37.1		шт	5	1	5			443,30		2 216,50
	Всего по позиции										2 216,50
82	ГЭСНм10-08-001-09 Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча Итого прямые затраты ФОТ		шт	3	1	3					14 155,24
	При/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					14 000,28
	При/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					12 600,25
	Всего по позиции								11 158,54		33 475,63
83	ТЛ_61.1.04.03_94_94030012 Модуль интерфейсный пожарный МИПТ-2 9076_27.03.2024_01 КА п.38.1		шт	3	1	3			14 929,20		44 787,60
	Всего по позиции										44 787,60
84	ГЭСНм08-02-148-01 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Итого прямые затраты ФОТ		100 м	20,4	1	20,4					184 785,97
	При/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					158 009,65
	При/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					153 269,36
	Всего по позиции								20 669,35		80 564,92
85	ТЛ_89.1.61.02_94_94030012 Извещатель пожарный тепловой линейный (отрезок 350м), GTSW-68 ИП 104 "Гранат-термокабель" СПР-425212.005 9076_27.03.2024_01 КА п.39.1		м	1400	1	1400			538,20		753 480,00
	Всего по позиции										753 480,00
86	ТЛ_89.1.61.02_94_94030012 Извещатель пожарный тепловой линейный (отрезок 320м), GTSW-68 ИП 104 "Гранат-термокабель" СПР-425212.005 9076_27.03.2024_01 КА п.40.1		м	640	1	640			538,20		344 448,00
	Всего по позиции										344 448,00
87	ГЭСНм10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене Итого прямые затраты ФОТ		шт	12	1	12					4 669,90
	При/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					4 639,44
	При/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					4 175,50
	Всего по позиции								922,69		2 134,14
88	ТЛ_20.5.02.03_94_94030012 Коробка соединительная КСРП-2Т-К 9076_27.03.2024_01 КА п.41.1		шт	12	1	12			1 950,00		23 400,00
	Всего по позиции										23 400,00
89	ГЭСНм11-08-001-01 Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с окончанием наконечником Итого прямые затраты ФОТ		100 шт	0,78	1	0,78					7 472,16
	При/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					7 015,77
	При/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					6 314,19
	Всего по позиции								21 992,23		3 227,25
	Всего по позиции										17 153,94
Итого по разделу 2 ОБОРУДОВАНИЕ АПС И СОУЗ :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
											4 881 414,50
											1 241 280,54
											16 449,06
											11 939,16
											3 611 745,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажные работы									6 675 916,87
		в том числе:									
		оплата труда									1 241 280,54
		эксплуатация машин и механизмов									16 449,06
		оплата труда машинистов (ОТМ)									11 939,16
		материалы									3 611 745,74
		накладные расходы									1 174 308,08
		сметная прибыль									620 194,29
		Итого ФОТ (справочно)									1 253 219,70
		Итого накладные расходы (справочно)									1 174 308,08
		Итого сметная прибыль (справочно)									620 194,29
		Итого по разделу 2 ОБОРУДОВАНИЕ АПС И СОУЗ									6 675 916,87
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 505 889,09
		затраты труда рабочих									1644,322
		затраты труда машинистов									13 7842
Раздел 3. КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ											
90	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м	100 м	92,75	1	92,75					840 142,07
		кабели: до 1 кг									718 401,73
		Итого прямые затраты									696 849,68
		ФОТ									366 384,88
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
91	ТЛ 21.1.08.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.34.1	Коаксиальный кабель RG-58	км	0,01	1	0,01					1 917 082,33
		Итого по позиции									541,67
92	ТЛ 21.1.08.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.35.1	Кабель оптический 1х2х1,0 КПСЭнг(А)-FRLSLTx	км	6,76	1	6,76					363 966,92
		Итого по позиции									541,67
93	ТЛ 21.1.08.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.36.1	Кабель оптический 1х2х1,5 КПСЭнг(А)-FRLSLTx	км	2,36	1	2,36					363 966,92
		Итого по позиции									175 427,82
94	ТЛ 21.1.08.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.37.1	Кабель 3х1,5ок-1 ВВГнг(А)-FRLSLTx	км	0,115	1	0,115					175 427,82
		Итого по позиции									25 407,10
95	ТЛ 21.1.08.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.37.1	Провод для заземления 4мм² ПВЗ	км	0,03	1	0,03					25 407,10
		Итого по позиции									2 018,70
96	ТЛ 01.7.15.07_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.50.1	Комплекты для крепления ОКП с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-25 (100 шт) Промрукав	100 шт	197	1	197					2 018,70
		Итого по позиции									495 833,24
97	ТЛ 01.7.15.07_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.51.1	Комплекты для крепления ОКП с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-60 (100 шт) Промрукав	100 шт	9	1	9					495 833,24
		Итого по позиции									52 964,82
98	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	91	1	91					52 964,82
		Итого прямые затраты									35 413,45
		ФОТ									35 182,42
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					31 664,18
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					16 183,91
		Итого по позиции									83 965,19
											922,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ТЦ.20.5.02.03.94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.38.1	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (ФСТ.301262.001	шт	91	1	91			487,46		44 358,86
	Всего по позиции										
100	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	45	1	45					44 358,86
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									562 221,44
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					552 540,36
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					535 964,15
		Всего по позиции							30 911,69		1 391 025,89
101	ТЦ.20.2.05.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.47.1	Кабель-канал белый, 25x16	м	3000	1	3000			101,14		303 420,00
	Всего по позиции										
102	ТЦ.20.2.05.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.48.1	Кабель-канал белый, 25x25	м	1500	1	1500			134,62		303 420,00
	Всего по позиции										
103	ГЭСНм08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	3	1	3					201 930,00
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									42 334,80
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					41 582,07
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					40 334,61
		Всего по позиции							34 902,50		104 707,51
104	ТЦ.20.2.05.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.49.1	Кабель-канал белый, 60x40	м	300	1	300			370,28		111 084,00
	Всего по позиции										
105	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружный диаметром: до 48 мм	100 м	1	1	1					111 084,00
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									27 096,23
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					20 997,28
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 367,36
		Всего по позиции							58 585,72		10 708,61
106	ТЦ.20.2.12.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.56.1	Металлоулав, Ø25 мм	м	100	1	100			239,71		23 971,00
	Всего по позиции										
107	ГЭСН26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом	м3	0,0119	1	0,0119					23 971,00
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									1 620,13
		При812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					1 546,42
		При774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					1 500,03
		Всего по позиции							322 950,42		3 843,11
108	ТЦ.59.1.14.05.94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.57.1	Пена монтажная огнестойкая PROFIFLEX FIRESTOP	шт	7	1	7			754,00		5 278,00
	Всего по позиции										
109	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,02	1	0,02					5 278,00
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									352,37
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					162,62
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					157,74
		Всего по позиции							29 780,00		595,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	ТЦ 59.1.20.02.94_94030012 DIN-рейка, I=2000мм 9076_27.03.2024_01 КА п.58.1		М	4	1	4			455,00		1 820,00
Всего по позиции											1 820,00

Итого по разделу 3 КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ:

Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											3 343 904,00
Эксплуатация машин											1 336 602,03
Оплата труда машинистов (Отм)											49 851,31
Материалы											33 810,87
Строительные работы											1 923 639,79
в том числе:											3 843,11
оплата труда											1 533,73
эксплуатация машин и механизмов											73,70
оплата труда машинистов (Отм)											12,69
материалы											0,01
накладные расходы											1 500,03
сметная прибыль											722,95
Монтажные работы											5 363 984,37
в том числе:											
оплата труда											1 335 068,30
эксплуатация машин и механизмов											49 777,61
оплата труда машинистов (Отм)											33 798,18
материалы											1 923 639,78
накладные расходы											1 325 337,72
сметная прибыль											696 362,78
Итого ФОТ (справочно)											1 370 412,90
Итого накладные расходы (справочно)											1 326 837,75
Итого сметная прибыль (справочно)											697 085,73
Итого по разделу 3 КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ											5 367 827,48
Справочно											1 808 022,13
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											1783,604498
затраты труда рабочих											38,00206
затраты труда машинистов											

Раздел 4. Запас 10% основного оборудования											
111	ТЦ 61.2.02.01_94_94030012 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03 АЦДР.425232.002-03		шт	22	1	22				1 773,20	39 010,40
Всего по позиции											39 010,40

112	ТЦ 61.2.02.01_94_94030012 Извещатель пожарный точечный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый радиоканальный "С2000Р-ДИП"		шт	5	1	5				3 435,43	17 177,15
Всего по позиции											17 177,15

113	ТЦ 61.2.02.02_94_94030012 Извещатель пожарный тепловой максимального дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03		шт	4	1	4				1 631,50	6 526,00
Всего по позиции											6 526,00

114	ТЦ 61.2.04.03_94_94030012 Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп.01		шт	4	1	4				1 328,60	5 314,40
Всего по позиции											5 314,40

115	ТЦ 61.2.04.03_94_94030012 Извещатель пожарный ручной радиоканальный "С2000Р-ИПР"		шт	1	1	1				3 435,43	3 435,43
Всего по позиции											3 435,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции										3 435,43
116	ТЦ_61.2.02.01_94_34030012 9076.27.03.2024_01 КА п.21.1	Извещатель пожарный пламени адресный ИП330-3-3 "С2000-Спектрон-207"- СПЕК.4252000.000	шт	1	1	1			12 521,28		12 521,28
	Всего по позиции										12 521,28
117	ТЦ_61.2.02.01_94_34030012 9076.27.03.2024_01 КА п.23.1	Извещатель пожарной дымовой линейный адресный, от 5 до 60 м С2000-ИПДП исп.60	шт	1	1	1			29 406,00		29 406,00
	Всего по позиции										29 406,00
	Итого по разделу 4 Запас 10% основного оборудования :										
	Итого прямые затраты (справочно)										113 390,66
	в том числе:										
	Материалы										113 390,66
	Монтажные работы										113 390,66
	в том числе:										
	материалы										113 390,66
	Итого по разделу 4 Запас 10% основного оборудования										113 390,66
	Справочно										113 390,66
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 320			1	1	1					
	ТЧ п.2.2.7 Если пусконаладочные работы проводятся при техническом руководстве персонала предприятия-изготовителя или фирмы-поставщика оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
	Р6 Р6=Фми*Фу=1,33*1,04=1,383 ПЗ=1,383 (ОЗП=1,383; ЭМ=1,383 к раск.; ЗПМ=1,383; МАТ=1,383 к раск.; ТЗ=1,383; ТЗМ=1,383)										2 292 593,85
	Итого прямые затраты										2 292 593,85
	ФОТ										1 696 519,45
	Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							74			825 333,79
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							36			4 814 447,09
	Всего по позиции										4 814 447,09
	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): за каждый канал свыше 320 до 639 добавляет, к норме 02-01-001-13										
	ТЧ п.2.2.7 Если пусконаладочные работы проводятся при техническом руководстве персонала предприятия-изготовителя или фирмы-поставщика оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
	Р6 Р6=Фми*Фу=1,33*1,04=1,383 ПЗ=1,383 (ОЗП=1,383; ЭМ=1,383 к раск.; ЗПМ=1,383; МАТ=1,383 к раск.; ТЗ=1,383; ТЗМ=1,383)										96 474,82
	Итого прямые затраты										96 474,82
	ФОТ										71 391,37
	Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							74			34 730,94
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							36			202 597,13
	Всего по позиции										13 506,48
	Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы :										
	Итого прямые затраты (справочно)										2 389 068,67
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										2 389 068,67
	Прочие затраты										5 017 044,22
	Пусконаладочные работы										5 017 044,22
	в том числе:										
	оплата труда										2 389 068,67
	накладные расходы										1 767 910,82
	сметная прибыль										860 064,73
	Итого ФОТ (справочно)										2 389 068,67
	Итого накладные расходы (справочно)										1 767 910,82
	Итого сметная прибыль (справочно)										860 064,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы					2132,97324					5 017 044,22
	Справочно										
	затраты труда рабочих										10 812 393,66
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										4 988 120,39
	в том числе:										67 107,25
	Оплата труда рабочих										46 107,88
	Эксплуатация машин										5 711 058,13
	Оплата труда машинистов (Отм)										3 843,11
	Материалы										1 533,73
	Строительные работы										73,70
	в том числе:										12,69
	оплата труда										0,01
	эксплуатация машин и механизмов										1 500,03
	оплата труда машинистов (Отм)										722,95
	материалы										12 267 688,26
	накладные расходы										2 597 517,99
	сметная прибыль										67 033,55
	Монтажные работы										46 095,19
	в том числе:										5 711 058,12
	оплата труда										2 519 292,80
	эксплуатация машин и механизмов										1 326 690,61
	оплата труда машинистов (Отм)										5 017 044,22
	материалы										5 017 044,22
	накладные расходы										2 389 068,67
	сметная прибыль										1 767 910,82
	Прочие затраты										860 064,73
	Пусконаладочные работы										5 034 228,27
	в том числе:										4 286 703,65
	оплата труда										2 187 478,29
	накладные расходы										17 288 575,59
	сметная прибыль										
	ВСЕГО по смете										5 488 291,40
	Справочно										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					5585 067738					
	затраты труда рабочих					52,19626					
	затраты труда машинистов										

Составил: Директор (Ивашков Б.Г.)

Проверил: Директор (Ивашков Б.Г.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55865), 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.

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