



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 № 1547
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: «Общежитие №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганск, г. Луганск, ул. Херсонская, 7а 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@vandex.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

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

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

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

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

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 16.02.2024 № 102/пр

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

94. Луганская Народная Республика

Общежитие №3
(наименование стройки)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенное по адресу: ЛНР, г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Херсонская,7а
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 3

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

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

Сметная стоимость	24 501,83 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	25,49 тыс.руб.
монтажных работ	14 922,35 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	9 553,99 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	8 134,03 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	41,20 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	8 810,60 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	46,63 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									3 590,99
		ФОТ									3 583,41
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					3 225,07
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 648,37
		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									2 500,76
		ФОТ									2 500,76
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					2 250,68
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 150,35
		Всего по позиции							5 951,81		5 951,81
3	Единственный поставщик КА п.1.1	Объектовое оконечное устройство ОКО-3-А-ООУ-Р23-181 (ООУ-181-1)	шт	1	1	1					35 500,00
		Всего по позиции									35 500,00
4	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									1 688,38
		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
		Всего по позиции									955,92
6	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									9 828,71
		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
		Всего по позиции									10 283,00
8	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									1 688,38
		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» DTM1217 (12 В, 17 А·ч)	шт	1	1	1					6 631,30
		Всего по позиции									6 631,30
10	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									412,89
		ФОТ									408,00
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					367,20
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					187,68
		Всего по позиции							975,93		975,93
11	ГЭСНм10-05-030-01	Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление, дБ, до: 40	антенна	1	1	1					
		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_61.1.01.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.6.1	Антенна серии «АНТЭЛ» АНТЭЛ УНФ-4	шт	1	1	1			6 631,30		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	3	1	3					
		Итого прямые затраты									2 787,82
		ФОТ									2 705,54
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					2 434,99
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					1 244,55
		Всего по позиции							2 173,82		6 521,47
14	ТЦ_61.1.03.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.7.1	Переходник SO/TNC	шт	1	1	1			442,00		442,00
		Всего по позиции									442,00
15	ТЦ_61.1.03.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.8.1	Разъем PL-259/6	шт	2	1	2			546,00		1 092,00
		Всего по позиции									1 092,00
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							21 992,17		1 319,53
Итого по разделу 1 ОБОРУДОВАНИЕ СПТС :											
		Итого прямые затраты (справочно)									86 109,12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									22 071,00
		Эксплуатация машин									806,88
		Оплата труда машинистов (Отм)									357,85
		Материалы									62 873,39
		Монтажные работы									117 116,18
		в том числе:									
		оплата труда									22 071,00
		эксплуатация машин и механизмов									806,88
		оплата труда машинистов (Отм)									357,85
		материалы									62 873,39
		накладные расходы									20 458,67
		сметная прибыль									10 548,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого ФОТ (справочно)									22 428,85
		Итого накладные расходы (справочно)									20 458,67
		Итого сметная прибыль (справочно)									10 548,39
		Итого по разделу 1 ОБОРУДОВАНИЕ СПТС									117 116,18
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									61 535,52
		затраты труда рабочих						25,198			
		затраты труда машинистов						0,41			
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПС и СОУЭ											
17	ГЭСНм10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									4 718,42
		ФОТ									4 666,76
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					4 200,08
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 146,71
		Всего по позиции							11 158,55		11 158,55
18	ТЦ_61.2.06.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.9.1	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный ППКУП "Сириус" АЦДР.425533.006	шт	1	1	1			42 034,20		42 034,20
		Всего по позиции									42 034,20
19	ГЭСНм10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты									4 718,42
		ФОТ									4 666,76
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					4 200,08
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 146,71
		Всего по позиции							11 158,55		11 158,55
20	ТЦ_61.2.07.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.10.1	Контроллер двухпроводной линии связи (дополнительный к ППКУП "Сириус") С2000-КДЛ-С АЦДР.426469.016	шт	1	1	1			4 472,00		4 472,00
		Всего по позиции									4 472,00
21	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты									3 376,75
		ФОТ									3 138,90
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 044,73
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 600,84
		Всего по позиции							4 042,55		8 085,10
22	ТЦ_89.1.62.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.5.1	Батарея аккумуляторная «Delta» DTM1217 (12 В, 17 А·ч)	шт	2	1	2			6 631,30		13 262,60
		Всего по позиции									13 262,60
23	ГЭСНм10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт	6	1	6					
		Итого прямые затраты									28 310,49
		ФОТ									28 000,57
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					25 200,51
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					12 880,26
		Всего по позиции							11 158,55		66 951,27
24	ТЦ_61.2.07.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.11.1	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ АЦДР.426469.012	шт	6	1	6			4 973,80		29 842,80
		Всего по позиции									29 842,80
25	ГЭСНм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	3	1	3					
		Итого прямые затраты									17 612,10
		ФОТ									17 193,17
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					15 473,85
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					7 908,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							13 779,56		41 338,67
26	ТЦ_61.2.06.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.11.1	Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ АЦДР.425412.003	шт	3	1	3			5 934,50		17 803,50
		Всего по позиции									17 803,50
27	ГЭСНм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	543	1	543					719 649,96
		Итого прямые затраты									695 008,29
		ФОТ									625 507,46
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					319 703,81
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					
		Всего по позиции							3 091,64		1 678 761,40
28	ТЦ_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	шт	543	1	543			1 773,20		962 847,60
		Всего по позиции									962 847,60
29	ГЭСНм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	38	1	38					24 975,87
		Итого прямые затраты									24 318,89
		ФОТ									21 887,00
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					11 186,69
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					
		Всего по позиции							1 540,42		58 535,94
30	ТЦ_61.2.02.02_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.16.1	Извещатель пожарный тепловой максимальной-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 АЦДР.425214.002-03	шт	38	1	38			1 631,50		61 997,00
		Всего по позиции									61 997,00
31	ГЭСНм08-01-081-04	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроводного провода (жил кабеля)	100 шт	0,29	1	0,29					8 228,93
		Итого прямые затраты									7 845,66
		ФОТ									7 610,29
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 001,29
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции							68 954,97		19 996,94
32	ТЦ_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	шт	29	1	29			1 328,60		38 529,40
		Всего по позиции									38 529,40
33	ГЭСНм08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	шт	191	1	191					337 363,84
		Итого прямые затраты									299 765,37
		ФОТ									290 772,41
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					152 880,34
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции							4 120,48		787 011,90
34	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	191	1	191			834,60		159 408,60
		Всего по позиции									159 408,60
35	ГЭСНм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт	2	1	2					4 907,96
		Итого прямые затраты									4 006,29
		ФОТ									3 886,10
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 043,21
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции							5 450,96		10 901,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ТЦ_20.4.04.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.12.1	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп.10 АЦДР.436534.009-10	шт	2	1	2			32 721,00		65 442,00
		Всего по позиции									65 442,00
37	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					
		Всего по позиции							4 042,56		16 170,23
38	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	4	1	4			6 631,30		26 525,20
		Всего по позиции									26 525,20
39	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,73	1	0,73					46 982,90
		Итого прямые затраты									45 257,09
		ФОТ									43 899,38
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					23 081,12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции							157 347,03		114 863,33
40	ТЦ_61.2.04.07_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.18.1	Оповещатель охранно-пожарный световой "ВЫХОД" КРИСТАЛЛ-24 ТУ 4372-002-49518441-03	шт	45	1	45			416,00		18 720,00
		Всего по позиции									18 720,00
41	ТЦ_61.2.04.07_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.19.1	Оповещатель охранно-пожарный световой "Стрелка-влево" КРИСТАЛЛ-24 ТУ 4372-002-49518441-03	шт	27	1	27			416,00		11 232,00
		Всего по позиции									11 232,00
42	ТЦ_61.2.04.07_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.20.1	Оповещатель охранно-пожарный световой "ПОЖАР" КРИСТАЛЛ-24 ТУ 4372-002-49518441-03	шт	1	1	1			416,00		416,00
		Всего по позиции									416,00
43	ГЭСНм10-02-016-07	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	шт	3	1	3					37 204,63
		Итого прямые затраты									33 884,95
		ФОТ									30 496,46
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					15 587,08
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					
		Всего по позиции							27 979,87		83 939,60
44	ТЦ_89.1.61.02_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.21.1	Блок диспетчерский РУПОР-ДБ исп.02 АЦДР.465624.003	шт	2	1	2			8 789,35		17 578,70
		Всего по позиции									17 578,70
45	ТЦ_89.1.61.02_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.25.1	Моноблок ППУ настенный на 20 зон Sonar SPM-B20085-DW	шт	1	1	1			306 735,00		306 735,00
		Всего по позиции									306 735,00
46	ГЭСНм10-08-001-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	7	1	7					66 597,08
		Итого прямые затраты									65 190,76
		ФОТ									58 671,68
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					29 987,75
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					
		Всего по позиции							22 365,76		156 560,33
47	ТЦ_62.1.02.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.22.1	Блок коммутационный РУПОР-ДК исп.02 АЦДР.465624.004	шт	7	1	7			4 056,00		28 392,00
		Всего по позиции									28 392,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ГЭСНм08-01-081-04	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: <u>однопроволочного провода (жил кабеля)</u> Итого прямые затраты	100 шт	0,23	1	0,23					6 526,40
		ФОТ									6 222,43
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 035,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 173,44
		Всего по позиции							68 955,04		15 859,66
49	ТЦ_89.1.61.02_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.23.1	Абонентская вызывная панель РУПОР-ДА исп.02 АЦДР.465489.005	шт	23	1	23			2 792,56		64 228,88
		Всего по позиции									64 228,88
50	ГЭСНм10-04-112-01	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20 Итого прямые затраты	шт	2	1	2					8 100,19
		ФОТ									7 618,70
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					7 237,77
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					4 037,91
		Всего по позиции							9 764,12		19 528,24
51	ТЦ_89.1.61.02_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.24.1	Трубка диспетчера РУПОР-ДТ исп.02 АЦДР.465489.004	шт	2	1	2			3 264,30		6 528,60
		Всего по позиции									6 528,60
52	ГЭСНм10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров Итого прямые затраты	номер	1	1	1					5 190,11
		ФОТ									4 640,58
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					4 176,52
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 134,67
		Всего по позиции							11 590,61		11 590,61
53	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
54	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Итого прямые затраты	шт	2	1	2					4 316,40
		ФОТ									3 736,33
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 624,24
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 905,53
		Всего по позиции							4 955,41		9 910,82
55	ТЦ_20.4.04.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.27.1	Бокс под АКБ SPM-Box	шт	2	1	2			8 179,60		16 359,20
		Всего по позиции									16 359,20
56	ГЭСНм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 Итого прямые затраты	шт	4	1	4					6 753,51
		ФОТ									6 277,81
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 089,48
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 201,68
		Всего по позиции							4 042,56		16 170,23
57	ТЦ_89.1.62.04_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.28.1	Батарея аккумуляторная «Delta» DTM1240 (12 В, 40 А·ч)	шт	4	1	4			16 286,40		65 145,60
		Всего по позиции									65 145,60
58	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении Итого прямые затраты	шт	203	1	203					311 482,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									292 007,38
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					277 407,01
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					154 763,91
		Всего по позиции							3 692,09		749 494,04
59	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	203	1	203			2 005,90		407 197,70
		Всего по позиции									407 197,70
60	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									4 316,40
		ФОТ									3 736,33
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 624,24
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 905,53
		Всего по позиции							4 955,41		9 910,82
61	ТЦ_20.4.04.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.30.1	Щит распределительный навесной ЩРН-12з-1	шт	2	1	2			3 801,72		7 603,44
		Всего по позиции									7 603,44
62	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	6	1	6					7 693,02
		Итого прямые затраты									7 693,02
		ФОТ									6 056,85
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 875,14
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 088,99
		Всего по позиции							2 796,38		16 778,29
63	ТЦ_20.4.01.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.31.1	Выключатель автоматический 1 полюсный, характеристика С ВА47-29 1P 6А х-ка С Кат.№ MVA20-1-006-С	шт	5	1	5			288,85		1 444,25
		Всего по позиции									1 444,25
64	ТЦ_20.4.01.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.32.1	Выключатель автоматический 1 полюсный, характеристика С ВА47-29 1P 16А х-ка С Кат.№ MVA20-1-016-С	шт	1	1	1			239,89		239,89
		Всего по позиции									239,89
65	ГЭСН09-05-014-02	Установка номерных табличек: для этажа, подъезда	шт	29	1	29					10 624,27
		Итого прямые затраты									10 624,27
		ФОТ									10 202,98
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					9 488,77
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					5 376,97
		Всего по позиции							878,97		25 490,01
66	ТЦ_59.1.01.05_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.33.1	Пожарный знак "Кнопка включения систем пожарной автоматики"	шт	29	1	29			195,00		5 655,00
		Всего по позиции									5 655,00
67	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 шт	0,76	1	0,76					7 280,59
		Итого прямые затраты									7 280,59
		ФОТ									6 835,88
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					6 152,29
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					3 144,50
		Всего по позиции							21 992,24		16 714,10
		Итого по разделу 2 ОБОРУДОВАНИЕ АПС И СОУЭ :									4 145 904,00
		Итого прямые затраты (справочно)									4 145 904,00
		в том числе:									1 582 982,64
		Оплата труда рабочих									1 582 982,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин									5 629,58
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 573,90
		Материалы									2 553 717,88
		Строительные работы									25 490,01
		в том числе:									
		оплата труда									10 202,98
		материалы									421,29
		накладные расходы									9 488,77
		сметная прибыль									5 376,97
		Монтажные работы									6 362 154,20
		в том числе:									
		оплата труда									1 572 779,66
		эксплуатация машин и механизмов									5 629,58
		оплата труда машинистов (Отм)									3 573,90
		материалы									2 553 296,59
		накладные расходы									1 461 161,96
		сметная прибыль									765 712,51
		Итого ФОТ (справочно)									1 586 556,54
		Итого накладные расходы (справочно)									1 470 650,73
		Итого сметная прибыль (справочно)									771 089,48
		Итого по разделу 2 ОБОРУДОВАНИЕ АПС И СОУЭ									6 387 644,21
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 430 763,66
		затраты труда рабочих					2085,4448				
		затраты труда машинистов					4,2292				
Раздел 3. КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ											
68	ГЭСНы08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	102,55	1	102,55					
		Итого прямые затраты									928 911,78
		ФОТ									794 308,32
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					770 479,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					405 097,24
		Всего по позиции							20 669,35		2 119 641,93
69	ТЦ_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			54 167,10		541,67
		Всего по позиции									541,67
70	ТЦ_21.1.08.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.35.1	Кабель огнестойкий 1х2х1,0 КПСЭнг(А)-FRLSLTx	км	10	1	10			53 841,26		538 412,60
		Всего по позиции									538 412,60
71	ТЦ_21.1.08.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.36.1	Кабель огнестойкий 1х2х1,5 КПСЭнг(А)-FRLSLTx	км	3	1	3			74 333,82		223 001,46
		Всего по позиции									223 001,46
72	ТЦ_21.1.08.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.37.1	Кабель 3х1,5ок-1 ВВГнг(А)-FRLSLTx	км	0,215	1	0,215			220 931,31		47 500,23
		Всего по позиции									47 500,23
73	ТЦ_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			67 289,95		2 018,70
		Всего по позиции									2 018,70
74	ТЦ_01.7.15.07_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.50.1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-25 (100 шт) Промрукав	100 шт	300	1	300			2 516,92		755 076,00
		Всего по позиции									755 076,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ТЦ_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 PP-60 (100 шт) Промрукав	100 шт	60	1	60			5 884,98		353 098,80
		Всего по позиции									353 098,80
76	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	73	1	73					28 408,59
		Итого прямые затраты									28 408,59
		ФОТ									28 223,26
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					25 400,93
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					12 982,70
		Всего по позиции							922,69		67 356,69
77	ТЦ_20.5.02.03_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.38.1	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О КФСТ.301262.001	шт	73	1	73			487,46		35 584,58
		Всего по позиции									35 584,58
78	ТЦ_59.1.20.01_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.39.1	Клемма зажимная, бмм² YZN10-006-К03 ИЭК	шт	10	1	10			49,40		494,00
		Всего по позиции									494,00
79	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	95	1	95					1 186 911,91
		Итого прямые затраты									1 186 911,91
		ФОТ									1 166 474,08
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 131 479,86
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					594 901,78
		Всего по позиции							30 911,69		2 936 610,18
80	ТЦ_20.2.05.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.47.1	Кабель-канал белый, 25x16	м	7000	1	7000			101,14		707 980,00
		Всего по позиции									707 980,00
81	ТЦ_20.2.05.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.48.1	Кабель-канал белый, 25x25	м	3000	1	3000			134,62		403 860,00
		Всего по позиции									403 860,00
82	ГЭСНм08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	2	1	2					28 223,21
		Итого прямые затраты									28 223,21
		ФОТ									27 721,38
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					26 889,74
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 137,90
		Всего по позиции							34 902,51		69 805,01
83	ТЦ_20.2.05.00_94_94030012 9076_27.03.2024_01 КА п.49.1	Кабель-канал белый, 60x40	м	200	1	200			370,28		74 056,00
		Всего по позиции									74 056,00
		Итого по разделу 3 КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ :									
		Итого прямые затраты (справочно)									5 353 668,63
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 979 454,66
		Эксплуатация машин									54 189,26
		Оплата труда машинистов (Отм)									37 272,38
		Материалы									3 282 752,33
		Монтажные работы									8 335 037,85
		в том числе:									
		оплата труда									1 979 454,66
		эксплуатация машин и механизмов									54 189,26
		оплата труда машинистов (Отм)									37 272,38
		материалы									3 282 752,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									1 954 249,60
		сметная прибыль									1 027 119,62
		Итого ФОТ (справочно)									2 016 727,04
		Итого накладные расходы (справочно)									1 954 249,60
		Итого сметная прибыль (справочно)									1 027 119,62
		Итого по разделу 3 КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ									8 335 037,85
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 141 624,04
		затраты труда рабочих					2638,126				
		затраты труда машинистов					41,99				
Раздел 4. Запас 10% основного оборудования											
84	ТЦ_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	шт	55	1	55			1 773,20		97 526,00
		Всего по позиции									97 526,00
85	ТЦ_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	шт	4	1	4			1 631,50		6 526,00
		Всего по позиции									6 526,00
86	ТЦ_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	шт	3	1	3			1 328,60		3 985,80
		Всего по позиции									3 985,80
Итого по разделу 4 Запас 10% основного оборудования :											
		Итого прямые затраты (справочно)									108 037,80
		в том числе:									
		Материалы									108 037,80
		Монтажные работы									108 037,80
		в том числе:									
		материалы									108 037,80
		Итого по разделу 4 Запас 10% основного оборудования									108 037,80
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									108 037,80
Раздел 5. Пусконаладочные работы											
87	ГЭСНп02-01-001-13	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 320	система	1	1	1					
		ТЧ п.2.2.7 Если пусконаладочные работы производятся при техническом руководстве персонала предприятия-изготовителя или фирмы-поставщика оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		Р6 Р6=Фми*Фу=1,45*1,04=1,504 ПЗ=1,504 (ОЗП=1,504; ЭМ=1,504 к расх.; ЗПМ=1,504; МАТ=1,504 к расх.; ТЗ=1,504; ТЗМ=1,504)									
		Итого прямые затраты									2 493 175,08
		ФОТ									2 493 175,08
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 844 949,56
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					897 543,03
		Всего по позиции							5 235 667,67		5 235 667,67
88	ГЭСНп02-01-001-14	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к норме 02-01-001-13	канал	294	1	294					
		ТЧ п.2.2.7 Если пусконаладочные работы производятся при техническом руководстве персонала предприятия-изготовителя или фирмы-поставщика оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		Р6 Р6=Фми*Фу=1,45*1,04=1,504 ПЗ=1,504 (ОЗП=1,504; ЭМ=1,504 к расх.; ЗПМ=1,504; МАТ=1,504 к расх.; ТЗ=1,504; ТЗМ=1,504)									
		Итого прямые затраты									2 056 343,86
		ФОТ									2 056 343,86
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 521 694,46
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					740 283,79
		Всего по позиции							14 688,17		4 318 322,11

1	2	3	4	5	
		Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы :			
		Итого прямые затраты (справочно)			
		в том числе:			
		Оплата труда рабочих			
		Прочие затраты			
		Пусконаладочные работы			
		в том числе:			
		оплата труда			
		накладные расходы			
		сметная прибыль			
		Итого ФОТ (справочно)			
		Итого накладные расходы (справочно)			
		Итого сметная прибыль (справочно)			
		Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы			
		Справочно			
		затраты труда рабочих			
		Итого по смете:			
		Всего прямые затраты (справочно)			
		в том числе:			
		Оплата труда рабочих			
		Эксплуатация машин			
		Оплата труда машинистов (Отм)			
		Материалы			
		Строительные работы			
		в том числе:			
		оплата труда			
		материалы			
		накладные расходы			
		сметная прибыль			
		Монтажные работы			
		в том числе:			
		оплата труда			
		эксплуатация машин и механизмов			
		оплата труда машинистов (Отм)			
		материалы			
		накладные расходы			
		сметная прибыль			
		Прочие затраты			
		Пусконаладочные работы			
		в том числе:			
		оплата труда			
		накладные расходы			
		сметная прибыль			
		Всего ФОТ (справочно)			
		Всего накладные расходы (справочно)			
		Всего сметная прибыль (справочно)			
		ВСЕГО по смете			
		Справочно			
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			
		затраты труда рабочих			
		затраты труда машинистов			

6	7	8	9	10	11	12
						4 549 518,94
						4 549 518,94
						9 553 989,78
						9 553 989,78
						4 549 518,94
						3 366 644,02
						1 637 826,82
						4 549 518,94
						3 366 644,02
						1 637 826,82
						9 553 989,78
	4061,834752					14 243 238,49
						8 134 027,24
						60 625,72
						41 204,13
						6 007 381,40
						25 490,01
						10 202,98
						421,29
						9 488,77
						5 376,97
						14 922 346,03
						3 574 305,32
						60 625,72
						41 204,13
						6 006 960,11
						3 435 870,23
						1 803 380,52
						9 553 989,78
						9 553 989,78
						4 549 518,94
						3 366 644,02
						1 637 826,82
						8 175 231,37
						6 812 003,02
						3 446 584,31
						24 501 825,82
						5 741 961,02
	8810,603552					
	46,6292					

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

Составил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[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.