



ДЕПУТАТ
ДУМЫ ГОРОДА СУРГУТА
ПО ОДНОМАНДАТНОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 6

Болотов Владимир Николаевич

628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Сургут, ул. Восход, 4, тел. 528-167, тел./факс 528-012; e-mail: duma@admsurgut.ru.



Председателю
Думы города VII
созыва М.Н. Слепову

Уважаемый Максим Николаевич!

Ко мне с наказом обратилась администрация муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада №38 «Зоренька», который располагается в границах избирательного участка №6. Для выполнения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии с п. 71 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и выполнения обязательных требований антитеррористической защищённости учреждения в соответствии с постановлением Правительства РФ от 02.08.2019 №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения РФ, и другие паспорта безопасности этих объектов» детскому саду требуется финансирование для установки системы автоматического открытия/закрытия ворот.

Как избранный депутат, обязанный защищать интересы своих избирателей, прошу Вас рассмотреть соответствующий наказ и запланировать выделение финансирования на проведение необходимых работ для его исполнения в 2024 году.

Приложения:

1. Обращение МБДОУ ДЕТСКИЙ САД №38 «Зоренька» (2л.)
2. Выписка из протокола заседания Управляющего Совета (2л.)



3. Коммерческие предложения (8л.)

Депутат



В.Н. БОЛОТОВ

Дмитрий

Пом.: Дмитрий Малишевский
т. 89224296259



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ГЛАВА ГОРОДА

ул. Энгельса, 8, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628408
Тел. (3462) 522-175, факс (3462)522-182

И.о. Председателя
Думы города Сургута
А.И. Олейникову

Администрация Сургута



171161774106
№01-НИ-10/4
от:24/04/2024

На № 18-02Н-7/4 от 16.04.2024

Уважаемый Александр Игоревич!

По результатам рассмотрения наказа избирателей – Управляющего совета муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 38 «Зоренька» считаю целесообразным выделение муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению детскому саду № 38 «Зоренька» финансовой помощи в сумме 925 185,95 рублей на приобретение и установку систем дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания (закрывания) в случае возникновения пожара в соответствии с локально-сметными расчетами.

Финансово-экономическое обоснование для реализации наказа избирателей прилагается.

Приложение: на 39 л. в 1 экз.

И.о. Главы города

Л.М. Батракова

Исполнитель:
Замятина Ирина Павловна
директор департамента образования
тел. (3462) 52 53 38



Приложение

к письму

от _____ № _____

Финансово-экономическое обоснование для реализации наказа избирателей,
направленного на оказание социально-экономической поддержки
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детского сада № 38 «Зоренька»

№ п/п	Наименование расходов	Общая стоимость, руб.
1	Приобретение и установка системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания (закрывания) в случае возникновения пожара по адресу: г. Сургут, ул. Бажова, д. 4а	460 391,29
2	Приобретение и установка системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания (закрывания) в случае возникновения пожара по адресу: г. Сургут, ул. Бажова, д. 7а	464 794,66
Итого:		925 185,95

Тимофеева Юлия Николаевна,
главный специалист отдела анализа исполнения
бюджета и статистической отчетности
управления экономического планирования,
анализа и прогнозирования департамента образования,
тел. (3462) 525349

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.1

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр

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

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр, Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр, Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/лр, Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр, Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр, Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 836/лр, Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр

Реквизиты письма Министра 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/лр

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10098-И/Ф/СЗ

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

Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (РСТ Югры) от 21.02.2023 № 8

Обоснования принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

МБДОУ №38 Зоренька г. Сургут, ул. Бажова 4а

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

выполнение работ по монтажу системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен ФСНБ-2022 (с Изм. 1-9) на 1 кв. 2024г.

Сметная стоимость 421,97 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 48,00 тыс.руб.

монтажных работ 178,48 тыс.руб.

оборудования 116,17 тыс.руб.

прочих затрат 40,01 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 78,81 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 3,15 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 145,47 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 5,78 чел.-ч.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.1	421/пр_2020_п.75_п.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,53
		ФОТ									878,26
	Пр/812-048.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	88		88					856,73
	Пр/774-048.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					448,86
		Всего по позиции							2 658,88		2 658,89
в	ТЦ_62.2.01.00_86_860223914	Корпус для кнопок КП102 2 места	шт	1	1	1			120,00		120,00
О	3_28.02.2024_02										
		Всего по позиции									120,00
в	ТЦ_62.2.01.00_86_860223914	Кнопка SB-7	шт	2	1	2			167,00		334,00
О	3_28.02.2024_02										
		Всего по позиции									334,00
10	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 6 кг	шт	1	1	1					283,65
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,52					283,65
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,62		0,52			507,01		283,65
		4 М									4,83
	01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,035	117,33	1,2	140,80		4,83
		Итого прямые затраты									288,68
10.1	421/пр_2020_п.76_п.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,27
		ФОТ									283,65
	Пр/812-053.0-9	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91					239,82
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	48		48					121,28
		Всего по позиции							636,05		836,05
11	ТЦ_89.1.61.02_86_860223914	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1	шт	1	1	1			3 200,00		3 200,00
О	3_28.02.2024_02										
		Всего по позиции									3 200,00
12	ГЭСН09-05-014-03	Прим.Монтаж табличек информационных //установка номерных табличек: с номерами подъезда и квартир	шт	2	1	2					978,38
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,16; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									978,38
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,185					978,38
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	0,85	1,15	2,185			448,23		978,38
		4 М									7,76
	01.7.15.14-0310	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 18 мм	кг	0,01		0,02	323,53	1,2	388,24		7,76
Н	20.3.04.02	Знаки, таблички	шт	1		2					887,14
		Итого прямые затраты									978,38
		ФОТ									828,56
	Пр/812-008.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,8	84,6					518,13
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.18	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					518,13
		Всего по позиции							1 165,92		2 331,83
13	ФСБЦ-20.3.01.02-0062	Прим.Таблички информационные //наклейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХТ» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБС 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	0,02	1	0,02	2 887,56	1,4	4 056,57		81,13
		Всего по позиции									81,13
		Итого по разделу 1 Управление воротами									62 184,91
		Справочно									48 487,30
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		затраты труда рабочих				8,313					
		затраты труда машинистов				0,7522					
Раздел 2. Видеоконтроль состояния ворот											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.1	421/лр_2020_п.75_пл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					120,84
		ФОТ									8 048,07
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					5 501,92
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	48		48					2 781,18
		Всего по позиции							36 309,05		14 523,62
20	ТЦ_89.1.61.02_86_860223914	Видеокамера 2МпDS-4253	шт	3	1	3			4 350,00		13 050,00
0	3_29.02.2024_02										
		Всего по позиции									13 050,00
21	ТЦ_89.1.61.02_86_860223914	Видеокамера 2Мп с явритофокальным объективом DS-4258Z	шт	1	1	1			9 774,00		9 774,00
0	3_29.02.2024_02										
		Всего по позиции									9 774,00
22	ТЦ_61.3.01.02_86_860223914	Мышь беспроводная	шт	1	1	1			480,00		480,00
0	3_29.02.2024_02										
		Всего по позиции									480,00
23	ТЦ_21.1.03.01_86_860223914	Кабель соединительный HDMI (m) <-> HDMI (m) 5.0м	шт	1	1	1			1 100,00		1 100,00
0	3_29.02.2024_02										
		Всего по позиции									1 100,00
24	ГЭСНм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			18,8					9 157,15
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	8,2		18,8			492,32		9 157,15
	2 ЭМ										1 421,83
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,75					424,35
	91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмокопесные, номинальная вместимость основного коша 2,8 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25		0,75			1 895,80		1 421,83
	4-100-050	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,75			565,80		424,35
	4 М										548,20
	01.7.16.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0011		0,0033	99 190,98	1,2	119 028,15		392,80
	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-цинковый бессурьмянистый, марка ПОС40	кг	0,003		0,009	899,58	1,82	1 457,29		13,12
	21.2.03.09-0101	Провод силовой АПРН 1х35-600	1000 м	0,0007		0,0021	52 187,89	1,28	68 800,50		140,28
		Итого прямые затраты									11 549,63
24.1	421/лр_2020_п.75_пл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					183,14
		ФОТ									9 581,50
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					8 719,17
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	48		48					4 407,49
		Всего по позиции							8 288,48		24 859,43
25	ТЦ_61.3.01.02_86_860223914	Коммутатор POE (4+2) портов REDLINE RL-SW4P2	шт	1	1	1			5 643,00		5 643,00
0	3_29.02.2024_01										
		Всего по позиции									5 643,00
26	ТЦ_61.3.01.02_86_860223914	Коммутатор 5 port	шт	2	1	2			990,00		1 980,00
0	3_29.02.2024_02										
		Всего по позиции									1 980,00
27	ГЭСНм10-10-007-01	Монтаж домофона	10 шт	0,1	1	0,1					
		Приказ от 04.08.2020 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие 421/лр прил. 10 табл.3 п.1.1 технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			4,8104					2 303,83
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	38,42	1,2	4,8104			468,68		2 303,83
	2 ЭМ										0,77
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,0012					0,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,2	0,0012			838,68		0,77
	4-100-040	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2	0,0012			492,32		0,59
		Итого прямые затраты									2 304,99
27.1	421/лр_2020_п.75_пл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					36,39
		ФОТ									3 304,22
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 059,94
		Всего по позиции							55 001,60		5 600,16
28	ТЦ_89.1.61.02_86_860223914	Комплект аудиодемофона TS-203КП	шт	1	1	1			2 621,00		2 621,00
0	3_29.02.2024_01										
		Всего по позиции									2 621,00
		Итого по разделу 2 Видеоконтроль состояния ворот									122 767,09
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 100,00
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									66 012,00
		затраты труда рабочих						42,0664			
		затраты труда машинистов						0,9192			
Раздел 3. коммуникационное оборудование											
28	ГЭСНм08-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 044,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			507,01		1 044,44
		2 ЭМ									513,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,57					305,98
	91.04.01-041	Молотки бурильные переносные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,27		0,27	21,06	1,43	30,12		8,13
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,15			1 975,01		296,25
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,15			681,32		99,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,15			638,68		95,80
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,15			482,32		73,85
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,79		0,79	24,46	0,67	16,39		12,95
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,27		0,27			372,49		100,57
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,27			482,32		132,93
		4 М									57,89
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,2	155,63	1,04	181,88		32,37
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,83	1,2	209,92		20,99
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04		0,04	79,88	1,45	115,83		4,83
		Итого прямые затраты									1 922,11
29.1	421/пр_2020_п.76_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,89
		ФОТ									1 350,42
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	68		68					1 323,41
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					688,71
		Всего по позиции							3 955,12		3 955,12
30	ФСЕЦ-20.4.04.03-0010	Щит с монтажной панелью, размеры 1000х650х300 мм, степень защиты IP66	шт	1	1	1	10 787,75	1,08	11 650,77		11 650,77
		Всего по позиции									11 650,77
31	ГЭСНм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 044,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			507,01		1 044,44
		2 ЭМ									359,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,47					249,89
	91.04.01-041	Молотки бурильные переносные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,25		0,25	21,06	1,43	30,12		7,53
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		0,11			1 975,01		217,25
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,11			681,32		72,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		0,11			638,68		70,25
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,11			482,32		54,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,72		0,72	24,46	0,67	16,39		11,80
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,25		0,25			372,48		83,12
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,25		0,25			492,32		123,08 47,56
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,15		0,15	155,63	1,04	161,86		24,28
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,2	209,82		20,88
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,68	1,45	115,83		2,32
		Итого прямые затраты									1 741,97
31.1	421/пр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,69
		ФОТ									1 294,43
	Пр/В12-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 286,54
	Пр/774-048.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					880,16
		Всего по позиции							3 691,56		3 691,66
32	ФСБЦ-20.4.04.03-0008	Щит с монтажной панелью, размеры 800x600x250 мм, степень защиты IP66	шт	1	1	1	8 355,28	1,08	9 023,70		9 023,70
		Всего по позиции									9 023,70
33	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стено	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5					749,49
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1 4 М	чел.-ч	0,5		1,5			499,66		749,49 7,32
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00003	98 190,96	1,2	119 028,15		3,57
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00015	4 338,27	1,18	5 162,54		0,77
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,8 мм	т	0,00001		0,00003	87 245,70	1,14	99 480,10		2,98
		Итого прямые затраты									756,81
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,98
		ФОТ									749,46
	Пр/В12-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					682,04
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	48		48					344,77
		Всего по позиции							599,54		1 798,61
34	ФСБЦ-20.5.02.08-0028	Прим.Коробка на клеммы герметичная ШУ-2160 (392*220*137) #Коробки разветвительные КИ-У3	10 шт	0,1	1	0,1	2 838,74	1,12	3 179,39		317,94
		Всего по позиции									317,94
35	ФСБЦ-20.5.02.08-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100x100x50 мм	10 шт	0,2	1	0,2	671,87	1,12	752,48		150,50
		Всего по позиции									150,50
36	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,18					3 133,32
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ	чел.-ч	2,06		6,18			507,01		3 133,32 729,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,93					488,28
	01.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,19		0,57	21,06	1,43	30,12		17,17
	01.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	маш.час	0,08		0,18			1 875,01		355,50
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,18			661,32		119,04
	01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,18			638,68		114,66
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,18			492,32		88,82
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,61		1,83	24,46	0,67	16,39		26,99
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,19		0,57			372,48		212,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,02
		ФОТ									702,07
		Пр/812-048.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	88		88					888,03
		Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	61		51					358,06
		Всего по позиции							44 332,50		1 773,30
43	ФСБЦ-20.4.03.05-1051	Розетка открытого монтажа, трехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1	280,20	1,12		313,82	313,82
		Всего по позиции									313,82
44	ФСБЦ-20.4.03.05-1047	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20	шт	3	1	3	129,27	1,12		144,78	434,34
		Всего по позиции									434,34
		Итого по разделу 3 коммуникационное оборудование									51 991,01
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									398,00
		затраты труда рабочих					19,3824				
		затраты труда машинистов					1,872				
Раздел 4. Земляные работы											
45	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта ручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений в откосах, грулла грунтов: 1	100 м3	0,0504	1	0,0504					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			8,83928					2 738,93
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	118	1,15	8,83928			400,47		2 738,93
		Итого прямые затраты									2 738,93
		ФОТ									2 738,93
	Пр/812-001.2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81					2 218,53
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					991,24
		Всего по позиции							116 839,29		5 888,70
46	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0058	1	0,0058					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			0,899					383,14
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155		0,899			426,18		383,14
		2 ЭМ									88,98
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,22648					113,03
	81.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 88 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55		0,00898	1 269,84	1,45		1 884,48	18,94
	4-100-080	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,55		0,00898				881,32	6,95
	81.12.08-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,28		0,007482	62,31	1,82		100,84	0,76
	81.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	37,5		0,2175				372,48	81,02
	4-100-040	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		0,2175				482,32	107,08
	81.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	75		0,435				2,88	1,28
		Итого прямые затраты									596,15
		ФОТ									498,17
	Пр/812-102.0-3	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	103		103					511,08
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					267,93
		Всего по позиции							237 693,10		1 376,14
47	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,0145	1	0,0145					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			0,16985					88,58
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	11,7		0,16985			404,14		88,58
		2 ЭМ									57,85
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,04282					25,28
	81.01.02-004	Автогрейдер: среднего типа, мощность 88 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,7		0,02485	1 883,84	1,45		1 884,48	48,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,7		0,02465			661,32		16,30
	81.13.01-051	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.час	1,26		0,01827	464,16	1,24	612,76		11,20
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,26		0,01827			492,32		8,99
		Итого прямые затраты									151,50
		ФОТ									93,85
	Пр/812-102.0-3	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	103		103					96,67
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					50,68
		Всего по позиции							20 810,34		298,85
48	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0504	1	0,0504					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,12946					1 969,35
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	86,5	1,15	5,12946			363,93		1 969,35
		Итого прямые затраты									1 969,35
		ФОТ									1 969,35
	Пр/812-001.2-3, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81					1 595,17
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					669,58
		Всего по позиции							84 009,92		4 234,10
49	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0203	1	0,0203					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,151575					1 262,11
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	3,151575			400,47		1 262,11
		2 ЗМ									466,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,459765					303,56
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	1,25	0,45675	622,62	1,83	1 014,87		463,54
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,25	0,45675			661,32		302,06
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93	1,25	0,1504738	8,54	0,91	7,77		1,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	1,25	0,003045			638,68		1,94
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,003045			492,32		1,50
		4 М									79,15
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,035525	35,71	1,3	46,42		1,65
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		5,075	12,83	1,19	15,27		77,50
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		2,0706					
		Итого прямые затраты									2 111,47
		ФОТ									1 565,67
	Пр/812-008.0-3, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103	0,9	92,7					1 451,38
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	48,3					771,88
		Всего по позиции							213 533,50		4 334,73
50	ФСБЦ-04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м3	2,0706	1	2,0706			10 863,75		22 494,48
		Всего по позиции									22 494,48
		Итого по разделу 4 Земляные работы									38 626,00
		Справочно									
		затраты труда рабочих				16,188965					
		затраты труда машинистов				0,729205					
Раздел 5. Кабельная продукция, прочие работы											
51	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,905	1	0,905					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0333					19,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,01665			1 975,01		32,88
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,01665			661,32		11,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,01665			638,68		10,63
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,01665			492,32		8,20
		4 М									284,62
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		22,19445	5,87	1,34		7,87	174,67
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000999	43 821,53	1,34		58 720,85	56,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0333	78,88	1,45		115,83	3,66
		20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,020313	1 610,33	1,45		2 334,98	47,43
		Итого прямые затраты									1 813,81
53.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неосморируемые материальные ресурсы	%	2		2					29,33
		ФОТ									1 485,68
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 455,97
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					757,70
		Всего по позиции									2 436,52
54	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провуда в проложенные трубы и металлический рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,04	1	0,04					4 056,81
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1786					86,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,48		0,1786			481,29		86,44
		2 ЭМ									6,27
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0048					2,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,0024			1 975,01		4,74
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0024			661,32		1,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,0024			638,68		1,53
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0024			492,32		1,18
		4 М									13,54
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		1,0668	5,87	1,34		7,87	8,40
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,000484	43 821,53	1,34		58 720,85	2,72
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0008	78,88	1,45		115,83	0,08
		20.2.02.01-0014 Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,000488	3 287,80	1,45		4 787,31	2,33
		Итого прямые затраты									109,02
54.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неосморируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,73
		ФОТ									89,21
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					87,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					45,50
		Всего по позиции									6 092,00
55	ГЭСНм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1856					89,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,28		0,1856			481,29		89,33
		2 ЭМ									11,19
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,008					4,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,004			1 975,01		7,90
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,004			661,32		2,65
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,2		0,044	1,75	1,82		3,19	0,14
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,2		0,044	8,84	1,55		13,70	0,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,004			638,68		2,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,004			492,32		1,67
		4 М									6,84
	01.7.08.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширине 10 мм	10 м	0,245		0,0048	37,71	1,59	59,96		0,28
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00011		0,0000022	89 190,98	1,2	118 029,15		0,28
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый, марка ПОС30	кг	0,28		0,0052	831,11	1,82	1 508,40		7,84
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072		0,0000144	82 898,14	1,22	100 891,73		1,45
		Итого прямые затраты									114,88
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,79
		ФОТ									93,95
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					62,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					47,81
		Всего по позиции							12 837,50		256,75
56	ГЭСН08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1128					54,29
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,1128			481,29		54,29
		2 ЗМ									1,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0008					0,48
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	маш.час	0,01		0,0004			1 975,01		0,79
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0004			881,32		0,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0004			838,88		0,28
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0004			492,32		0,20
		4 М									5,63
	01.7.08.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,5332	5,87	1,34	7,87		4,20
	01.7.08.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,02	37,71	1,59	59,96		1,20
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05		0,002	79,88	1,46	115,83		0,23
		Итого прямые затраты									61,43
56.1	421/пр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,09
		ФОТ									54,75
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					53,88
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					27,92
		Всего по позиции							3 602,50		144,10
57	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, РЕ) 680	1000 м	0,06812	1	0,00812	71 505,88	1,02	72 938,08		448,37
		Всего по позиции									448,37
58	ФСБЦ-21.1.05.01-0139	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х2,5-660 //прим.КГХЛ 3х2,5	1000 м	0,07958	1	0,07958	100 845,88	1,02	102 964,88		8 191,89
		Всего по позиции									8 191,89
59	ФСБЦ-21.1.05.01-0163	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х2,5-660 //прим.КГХЛ 5х1,5	1000 м	0,01071	1	0,01071	161 766,24	1,02	165 001,68		1 787,17
		Всего по позиции									1 787,17
60	ФСБЦ-21.2.03.03-0024	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 2,5-660 //Прим.ПВС 1х2,5мм	1000 м	0,01236	1	0,01236	31 749,25	1,18	37 781,61		488,88
		Всего по позиции									488,88
61	ФСБЦ-21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий для защиты от замерзания трубопроводов, диаметром 50-100 мм //с термостатами	м	2	1	2	863,82	1,02	870,90		1 741,80
		Всего по позиции									1 741,80
62	ФСБЦ-21.1.04.01-1046	Кабель витая пара ШЛТР 4х2х0,52, категория 6в	1000 м	0,25398	1	0,25398	28 272,17	1,22	34 492,05		8 760,29
		Всего по позиции									8 760,29
63	ГЭСН34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	канал.км	0,0345		0,0345					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,34
		ФОТ									380,86
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					373,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					194,24
		Всего по позиции							24 091,76		983,67
69	ФСБЦ-20.2.05.05-1028	Кабель-каналы с крышкой, с двусторонним скотчем, размеры 40x25 мм	100 м	0,02	1	0,02	4 366,32	1,45	8 331,16		126,62
		Всего по позиции									126,62
70	ФСБЦ-20.2.05.05-1018	Кабель-каналы с крышкой, с двусторонним скотчем, размеры 25x16 мм	100 м	0,02	1	0,02	2 661,77	1,45	3 714,57		74,29
		Всего по позиции									74,29
71	ФСБЦ-20.2.02.07-0021	Перчатка тормозная	шт	1	1	1	110,38	1,45	160,05		160,05
		Всего по позиции									160,05
72	ГЭСНм11-01-002-01	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемых: на стене, масса до 20 кг МАТ=0 к рсх	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 088,88
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		4,12			507,01		2 088,88
		2 ЭМ									317,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,22					600,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02			638,88		12,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			492,32		9,85
		91.17.04-293 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,08		0,16	24,48	0,67	16,39		2,62
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,06		0,12	5,67	1,35	7,65		0,92
		91.21.12-002 Ножицы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	0,3		0,6	67,19	1,57	105,49		63,28
		91.21.18-013 Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.час	0,3		0,6	23,30	1,55	36,12		21,67
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,6			492,32		265,38
		91.21.18-014 Прессы листовые кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.час	0,3		0,6	187,68	1,55	290,75		174,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,6			492,32		295,38
		91.21.19-031 Стенки сверлильные	маш.час	0,64		1,28	23,86	1,36	32,49		41,59
		4 М									0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,128	0	0			6,42		0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,45	0	0	165,63	1,04	181,88		0,00
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,011	0	0	117,93	1,2	140,80		0,00
		01.7.15.11-0044 Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,06	0	0	177,04	1,2	212,45		0,00
		01.7.15.12-0040 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 300 мм	т	0,003	0	0	121 391,80	1,2	145 670,16		0,00
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,01	0	0	71 131,50	0,93	68 162,30		0,00
		08.3.08.02-0045 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полки 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,01	0	0			61 158,14		0,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00055	0	0	51 280,15	1,67	85 637,85		0,00
		14.4.04.09-0018 Эмаль ХВ-124, цветная	т	0,0007	0	0	146 734,48	1,63	239 177,20		0,00
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,00024	0	0	98 526,45	1,25	123 158,08		0,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	0,03	0	0	60,60	1,25	75,75		0,00
		Итого прямые затраты									3 006,82
72.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,78
		ФОТ									2 689,51
		Пр/812-053.0-3 НР Приборы, средств автоматизации и вычислительной техники	%	91		91					2 447,45
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средств автоматизации и вычислительной техники	%	48		48					1 237,17
		Всего по позиции							3 366,61		6 222,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ФСБЦ-01.5.03.06-0011	Прим. Труба для подключения приводов 2,5м // Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, длина стойки трубы 1500 мм	шт	2	1	2	326,61	1,03	336,41		672,82
		Всего по позиции									672,82
74	ГЭСНм11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг МАТ=0 к раск.	шт	1	1	1					
		1 ОТ(СТ)	чел.-ч			0,52					233,08
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	0,52		0,52			448,23		233,08
		2 ЗМ									12,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05					24,82
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,04		0,04	24,48	0,67	16,39		0,66
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,031		0,031	5,67	1,35	7,65		0,24
		91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	0,025		0,025	67,19	1,57	105,49		2,64
		91.21.16-013 Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.час	0,025		0,025	23,30	1,55	38,12		0,90
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,025		0,025			492,32		12,31
		91.21.16-014 Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.час	0,025		0,025	187,58	1,55	290,75		7,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,025		0,025			492,32		12,31
		91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М	маш.час	0,025		0,025	23,89	1,36	32,49		0,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0	0			8,42		0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,04	0	0	155,63	1,04	181,88		0,00
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,01	0	0	117,33	1,2	140,80		0,00
		01.7.15.07-0007 Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	0,02	0	0	170,67	1,2	204,80		0,00
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,001	0	0	71 131,50	0,93	66 152,30		0,00
		08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-58 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,00135	0	0			57 758,14		0,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00003	0	0	51 280,15	1,67	85 637,85		0,00
		14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная	т	0,00003	0	0	148 734,48	1,83	239 177,20		0,00
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,00002	0	0	98 526,45	1,25	123 158,08		0,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	0,01	0	0	60,60	1,25	75,75		0,00
		Итого прямые затраты									270,22
74.1	421/пр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,66
		ФОТ									257,70
		Пр/812-053.0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91					234,51
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					118,54
		Всего по позиции									627,93
		Итого по разделу 5 Кабельная продукция, прочие работы									672,82
		Справочно									
		затраты труда рабочих								33,306045	
		затраты труда машинистов								1,40788	
75	ФСБЦ-01.5.03.06-0011	Прим. Столбик с платформой для камер высотой 1,2м. Квадрат 40*40*2 // Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, длина стойки трубы 1500 мм	шт	1	1	1	326,61	1,03	336,41		336,41
		Всего по позиции									336,41
		Итого по разделу 5 Кабельная продукция, прочие работы									672,82
		Справочно									
		затраты труда рабочих								33,306045	
		затраты труда машинистов								1,40788	
Раздел 6. Пусконаладочные работы											
76	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система	1	1	1					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,72					7 758,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									47 951,44
		сметная прибыль									24 753,05
		Оборудование									116 165,94
		Инженерное оборудование									116 165,94
		Прочие затраты									40 011,78
		Пусконаладочные работы									40 011,78
		в том числе:									
		оплата труда									18 962,92
		накладные расходы									14 222,19
		сметная прибыль									6 826,65
		Всего									383 659,41
		Всего ФОТ (справочно)									79 754,11
		Всего накладные расходы (справочно)									70 913,28
		Всего сметная прибыль (справочно)									35 814,55
		УСН МАТ*20%+СБ*20%									38 315,00
		ВСЕГО по смете									421 974,41
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 498,00
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									115 499,30
		затраты труда рабочих				145,46881					
		затраты труда машинистов				5,780485					

Состав, объемы, условия производства работ определены Заказчиком

Стоимость определена ресурсно-индексным методом на основании Приказа Министра России от 22.02.2024 № 10098-ИФ/09 с применением индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года с использованием ФСНБ-2022 (с Изм. 1-9)

Справочно: для организации, работающей по упрощенной системе налогообложения стоимость составит

Стоимость в текущих ценах для целей планирования
СМР без учета НДС

383 659,41

руб.

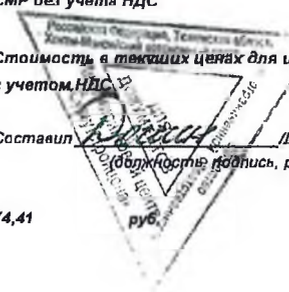
Стоимость в текущих ценах для целей планирования
с учетом НДС

460 391,29

руб.

Составил  /Попин И.А./
(обязательна подпись, расшифровка)

421 974,41



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.1

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр

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

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Министра России от 28 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.08.2021 № 636/пр, Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр

Реквизиты письма Министра 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. № 328/пр

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10098-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении платы труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2018 г. № 1452

Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (РСТ Югры) от 21.02.2023 № 8

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

МБДОУ №38 Зоренька г. Сургут, ул. Бажова 7а
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

выполнение работ по монтажу системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.08.2020г. № 1479.

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен ФСНБ-2022 (с Изм. 1-9) на 1 кв. 2024г.

Сметная стоимость	426,18 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	42,97 тыс.руб.
монтажных работ	188,18 тыс.руб.
оборудования	116,17 тыс.руб.
прочих затрат	40,01 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	76,65 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	3,17 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	144,58 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	5,82 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. Управление воротами											
1	ГЭСНм11-05-001-01	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт		2	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								454,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,52					437,21		454,70
		2 ЭМ									944,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч								284,22
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 28 м, грузоподъемность 250 кг	маш.час	0,2			1 472,34	1,58		2 286,85	818,74
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,2						661,32	284,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02						638,68	25,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02						492,32	19,69
		4 М									82,36
		01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм	кг	0,32			107,23	1,2		128,68	82,36
		Итого прямые затраты									1 765,57
1.1	421/пр_2020_п.76_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2						9,08
		с.ОТ									738,92
		Пр/В12-053.0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		91						672,42
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		48						339,90
		Всего по позиции							1 393,49		2 766,98
2	ТЦ_88.1.69.03_88_860223914 О 3_28.02.2024_02	Комплект линейных приводов для распашных ворот AM-5000KIT. Комплект линейного привода Ambio для распашных ворот весом до 500 кг, шириной до 6 м, 230 В, 160 Вт, двигатель 230 В, 0,18 м/с, интенсивность использования 25 %, IP54, -30...+65 °С. В комплекте: привод линейный AM-5000KIT - 2 шт.	шт		1	1					28 700,00
		Всего по позиции									28 700,00
3	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х800х350 мм //блок управления приводами	шт		1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								1 044,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,08					507,01		1 044,44
		2 ЭМ									243,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч								182,76
		91.04.01-041 Мелетки бурильные лопки при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,19			21,08	1,43		30,12	5,72
		91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	маш.час	0,08					1 675,01		118,50
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08						681,32	39,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08						638,68	38,32
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08						492,32	28,54
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,61			24,48	0,67		18,38	10,00
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давления до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,19						372,48	70,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19						492,32	93,54
		4 М									39,60
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-6 мм	кг	0,1			155,83	1,04		161,88	18,19
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			174,93	1,2		209,92	20,99
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02			78,88	1,45		115,83	2,32
		Итого прямые затраты									1 450,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.1	421/лр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,53
		ФОТ									878,28
	Пр/В12-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					858,73
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					446,89
		Всего по позиции							2 658,89		2 658,89
8	ТЦ_62.2.01.00_88_860223914	Корпус для кнопок КП102 2 места	шт	1	1	1			120,00		120,00
О	3_29.02.2024_02										
		Всего по позиции									120,00
9	ТЦ_62.2.01.00_88_860223914	Кнопка SB-7	шт	2	1	2			167,00		334,00
О	3_29.02.2024_02										
		Всего по позиции									334,00
10	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,62					283,65
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		0,62			507,01		283,65
		4 М									4,83
	01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,035	117,33	1,2	140,60		4,83
		Итого прямые затраты									268,58
10.1	421/лр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,27
		ФОТ									283,65
	Пр/В12-053.0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	81		81					238,92
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	48		48					121,28
		Всего по позиции							635,06		635,06
11	ТЦ_68.1.81.02_88_860223914	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1	шт	1	1	1			3 200,00		3 200,00
О	3_29.02.2024_02										
		Всего по позиции									3 200,00
12	ГЭСН09-05-014-03	Прим.Монтаж табличек информационных //Установка номерных табличек: с номерами подъезда и квартир	шт	2	1	2					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр л.586	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,26 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,185					978,38
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	0,85	1,15	2,185			448,23		978,38
		4 М									7,78
	01.7.15.14-0310	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 18 мм	кг	0,01		0,02	323,53	1,2	388,24		7,78
Н	20.3.04.02	Знаки, таблички	шт	1		2					
		Итого прямые затраты									987,14
		ФОТ									978,38
	Пр/В12-009.0-3, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,9	84,8					828,58
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.18	СП Строительные металлические конструкции	%	82	0,85	52,7					518,73
		Всего по позиции							1 165,92		2 331,83
13	ФСБЦ-26.3.01.02-0002	Прим.Таблички информационные //Клейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕЖП» из самоклеящейся пленки для святильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	0,02	1	0,02	2 897,55	1,4	4 058,57		81,73
		Всего по позиции									81,73
		Итого по разделу 1 Управление воротами									82 184,91
		Справочно									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									48 487,30
		затраты труда рабочих					8,313				
		затраты труда машинистов					0,7522				
Раздел 2. Видеоконтроль состояния ворот											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.1	421/лр_2020_л.76_пл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					120,84
		ФОТ									8 048,07
		Пр/В12-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	81		81					6 501,92
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	48		48					2 781,18
		Всего по позиции								38 308,05	14 623,62
20	ТЦ_89.1.81.02_86_860223914 3_28.02.2024_02	Видеокамера 2МпDS-1253	шт	3		3					13 050,00
		Всего по позиции									13 050,00
21	ТЦ_89.1.81.02_86_860223914 3_28.02.2024_02	Видеокамера 2Мп с вариофокальным объективом DS-1258Z	шт	1		1					9 774,00
		Всего по позиции									9 774,00
22	ТЦ_81.3.01.02_86_860223914 3_28.02.2024_02	Мышь беспроводная	шт	1		1					490,00
		Всего по позиции									490,00
23	ТЦ_21.1.03.01_86_860223914 3_29.02.2024_02	Кабель соединительный HDMI (m) <-> HDMI (m) 5.0m	шт	1		1					1 100,00
		Всего по позиции									1 100,00
24	ГЭСНм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	шт	3		3					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			18,8					9 167,15
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	6,2		18,8				482,32	9 167,15
		2 ЭМ									1 421,93
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,75					424,35
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,8 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25		0,75				1 865,90	1 421,93
		4-100-050 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,75				565,80	424,35
		4 М									548,20
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0011		0,0033	89 180,98	1,2		119 028,15	392,80
		10.3.02.09-0012 Приписи оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,003		0,009	899,56	1,82		1 457,28	13,12
		21.2.03.09-0101 Провод силовой АПРН 1х35-860	1000 м	0,0007		0,0021	52 187,89	1,28		66 800,50	140,28
		Итого прямые затраты									11 648,63
24.1	421/лр_2020_л.76_пл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					183,14
		ФОТ									8 581,50
		Пр/В12-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	81		81					8 719,17
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	48		48					4 407,48
		Всего по позиции								8 288,48	24 859,43
25	ТЦ_61.3.01.02_86_860223914 3_28.02.2024_01	Коммутатор POE (4+2) портов REDLINE RL-SW4P2	шт	1		1					5 643,00
		Всего по позиции									5 643,00
26	ТЦ_61.3.01.02_86_860223914 3_28.02.2024_02	Коммутатор 6 port	шт	2		2					1 980,00
		Всего по позиции									1 980,00
27	ГЭСНм10-10-007-01	Монтаж домофона	10 шт	0,1		1					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			4,8104					2 303,83
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	38,42		1,2				489,68	2 303,83
		2 ЭМ									0,77
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,0012					0,59
		81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		1,2				838,68	0,77
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,2				482,32	0,59
		Итого прямые затраты									2 304,99
27.1	421/лр_2020_л.76_пл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,39
		ФОТ									2 304,22
		Пр/В12-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	81		81					2 096,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 059,94
		Всего по позиции							55 001,60		5 500,16
28	ТЦ_89.1.61.02_86_860223814	Комплект аудиодомофона TS-203Kit	шт	1	1	1			2 621,00		2 621,00
О	3_29.02.2024_01										
		Всего по позиции									2 621,00
		Итого по разделу 2 Видеоконтроль состояния ворот									122 767,09
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 100,00
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									66 012,00
		затраты труда рабочих				42,0964					
		затраты труда машинистов				0,9192					
Раздел 3. коммуникационное оборудование											
29	ГЭСН08-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 044,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			507,01		1 044,44
		2 ЭМ									513,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,57					305,68
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,27		0,27	21,06	1,43	30,12		8,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,15			1 975,01		298,25
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,15			661,32		99,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,15			638,68		95,60
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,15			492,32		73,85
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,79		0,79	24,46	0,67	16,39		12,65
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 6,4 м3/мин	маш.час	0,27		0,27			372,49		100,57
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,27			492,32		132,63
		4 М									57,98
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,2	155,63	1,04	161,86		32,37
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,2	209,92		20,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,04		0,04	79,88	1,45	115,83		4,63
		Итого прямые затраты									1 922,11
29.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,89
		ФОТ									1 350,42
		Пр/В12-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 323,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					686,71
		Всего по позиции							3 955,12		3 955,12
30	ФСБЦ-20.4.04.03-0010	Щит с монтажной панелью, размеры 1000х650х300 мм, степень защиты IP66	шт	1	1	1	10 787,76	1,08	11 650,77		11 650,77
		Всего по позиции									11 650,77
31	ГЭСН08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 044,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			507,01		1 044,44
		2 ЭМ									389,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,47					249,99
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,25		0,25	21,06	1,43	30,12		7,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		0,11			1 975,01		217,25
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,11			661,32		72,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		0,11			638,68		70,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,11			492,32		54,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,72		0,72		24,46	0,67	16,39	11,60
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,25		0,25				372,49	93,12
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25		0,25				492,32	123,08
		4 М									47,59
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,15		0,15		156,63	1,04	161,66	24,28
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1		174,63	1,2	208,92	20,69
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,02		76,68	1,45	115,63	2,32
		Итого прямые затраты									1 741,57
31.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,65
		ФОТ									1 264,49
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 268,54
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					660,16
		Всего по позиции								3 691,56	3 691,56
32	ФСБЦ-20.4.04.03-0008	Щит с монтажной панелью, размеры 600х600х260 мм, степень защиты IP66	шт	1		1		8 355,28	1,08	9 023,70	9 023,70
		Всего по позиции									9 023,70
33	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка отоварительная на стене	шт	3		3					749,49
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5					749,49
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		1,5				499,68	7,32
		4 М									3,57
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00003		98 190,66	1,2	118 029,15	0,77
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00016		4 398,27	1,19	5 162,54	2,66
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00003		87 245,70	1,14	89 460,10	756,81
		Итого прямые затраты									14,99
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					749,49
		ФОТ									892,04
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладки и монтаж сетей связи	%	91		91					344,77
	Пр/774-051.1	СП Прокладку и монтаж сетей связи	%	46		46					599,54
		Всего по позиции									1 798,61
34	ФСБЦ-20.5.02.06-0026	Прим.Коробка на камеры герметичная ШУ-2160 (392*220*137) /Коробки разветвительные ЮИ-У3	10 шт	0,1		1		2 836,74	1,12	3 176,39	317,94
		Всего по позиции									317,94
35	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой прокладки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	0,2		1		671,87	1,12	752,48	150,60
		Всего по позиции									160,50
36	ГЭСНм08-03-673-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	3		3					3 133,32
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,18					3 133,32
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,08		6,18				507,01	729,94
		2 ЭМ									488,28
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,93					17,17
	91.04.01-041	Мелотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,18		0,57		21,06	1,43	30,12	356,50
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	маш.час	0,08		0,18				1 675,01	116,04
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,18				861,32	638,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,18				492,32	88,62
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,18					24,46
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,61		1,83				16,39	28,69
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,19		0,57				372,49	212,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.1	421нр_2020_п.75_п.а	Всего бюджетных и нормируемых материальных ресурсов	%	2		2					14,02
		ФОТ									702,07
	Пр/В12-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					688,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					358,06
		Всего по позиции								44 332,60	1 773,30
43	ФСБЦ-20.4.03.05-1051	Розетка открытого монтажа, трехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1	280,20	1,12		313,82	313,82
		Всего по позиции									313,82
44	ФСБЦ-20.4.03.05-1047	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20	шт	3	1	3	129,27	1,12		144,78	434,34
		Всего по позиции									434,34
		Итого по разделу 3 коммуникационное оборудование									51 991,01
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									398,00
		затраты труда рабочих					19,3824				
		затраты труда машинистов					1,872				
Раздел 4. Земляные работы											
45	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта: 1	100 м3	0,028	1	0,028					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 х расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,7998					1 521,83
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	118	1,15	3,7998				400,47	1 521,83
		Итого прямые затраты									1 521,83
		ФОТ									1 521,83
	Пр/В12-001.2-3, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.26	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	91					1 232,52
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.18	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					517,35
		Всего по позиции								116 839,28	3 271,50
46	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,008	1	0,008					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,83					398,36
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155		0,93				428,18	398,36
		2 ЭМ									103,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2343					118,92
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55		0,0093	1 299,84	1,45		1 884,48	17,53
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,55		0,0093				681,32	8,15
	81.12.08-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29		0,00774	62,31	1,82		100,94	0,78
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	37,5		0,225				372,48	83,81
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		0,225				492,32	110,77
	81.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	75		0,45				2,88	1,30
		Итого прямые затраты									816,69
		ФОТ									513,27
	Пр/В12-102.0-3	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	103		103					528,67
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					277,17
		Всего по позиции								237 088,33	1 422,53
47	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,015	1	0,015					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1755					70,93
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	11,7		0,1755				404,14	70,93
		2 ЭМ									59,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0444					28,16
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,7		0,0255	1 299,84	1,45		1 884,48	48,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,7		0,0255			661,32		16,88
	91.13.01-051	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.час	1,26		0,0189	494,16	1,24	612,76		11,58
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,26		0,0189			492,32		9,30
		Итого прямые затраты									156,72
		ФОТ									97,06
	Пр/812-102.0-3	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	103		103					100,00
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					52,43
		Всего по позиции							20 610,00		309,15
48	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,028	1	0,028					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8497					1 094,09
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	2,8497			383,93		1 094,09
		Итого прямые затраты									1 094,09
		ФОТ									1 094,09
	Пр/812-001.2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81					888,21
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					371,99
		Всего по позиции							84 010,36		2 352,29
49	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,021	1	0,021					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,26025					1 305,83
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	3,26025			400,47		1 305,83
	2	ЗМ									482,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,47565					314,02
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	1,25	0,4726	622,82	1,83	1 014,87		479,53
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,25	0,4725			661,32		312,47
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93	1,25	0,1556625	8,54	0,81	7,77		1,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	1,25	0,00315			638,68		2,01
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,00315			492,32		1,55
	4	М									81,88
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,03675	35,71	1,3	46,42		1,71
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		5,25	12,83	1,18	15,27		80,17
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		2,142					
		Итого прямые затраты									2 184,28
		ФОТ									1 819,65
	Пр/812-006.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103	0,9	82,7					1 501,42
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	48,3					798,49
		Всего по позиции							213 532,86		4 484,18
50	ФСБЦ-04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м3	2,142	1	2,142			10 863,75		23 270,15
		Всего по позиции									23 270,15
		Итого по разделу 4 Земляные работы									35 109,81
		Справочно									
		затраты труда рабочих				11,01505					
		затраты труда машинистов				0,75435					
Раздел 5. Кабельная продукция, прочие работы											
51	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,07	1	1,07					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			6,7673					2 775,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,38		6,7673			481,29		2 775,74
		2 ЭМ									55,84
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,0428					24,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,0214			1 675,01		42,27
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0214			681,32		14,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0214			638,88		13,87
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0214			492,32		10,54
		4 М									233,52
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		14,2831		5,87	1,34	7,87	112,25
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000642		43 821,53	1,34	58 720,85	37,70
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0214		78,88	1,45	115,83	2,48
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0535		758,85	1,25	846,08	50,81
		20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,013054		1 610,33	1,45	2 334,88	30,48
		Итого прямые затраты									3 089,88
51.1	421/пр_2020_п_75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					65,51
		ФОТ									2 800,43
		Пр/812-048.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					2 744,42
		Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 428,22
		Всего по позиции								6 838,29	7 318,04
62	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,07	1	1,07					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			6,7303					3 238,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,26		6,7303			481,29		3 238,23
		2 ЭМ									83,90
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,0842					37,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0321			1 975,01		83,40
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0321			681,32		21,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,0321			638,88		20,50
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0321			492,32		16,80
		4 М									423,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	28,67		28,6388		5,87	1,34	7,87	224,58
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0011235		43 821,53	1,34	58 720,85	65,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0214		78,88	1,45	115,83	2,48
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0535		1 289,82	1,25	1 612,40	88,26
		20.2.02.01-0013 Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,013054		2 318,78	1,45	3 358,33	43,85
		Итого прямые затраты									3 783,31
62.1	421/пр_2020_п_75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					64,78
		ФОТ									3 278,26
		Пр/812-048.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					3 210,73
		Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 670,89
		Всего по позиции								8 158,61	8 729,71
63	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,59	1	1,59					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2,8097					1 400,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,83		2,8097			481,29		1 400,41
		2 ЭМ									41,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0318					18,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0159			1 975,01		31,40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0159			661,32		10,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0159			638,66		10,16
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0159			492,32		7,83
		4 М									271,79
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		21,1947		5,87	1,34		7,87
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000954		43 821,53	1,34		58 720,85
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0318		79,88	1,45		115,83
	20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,019398		1 610,33	1,45		2 334,58
		Итого прямые затраты									1 732,10
53.1	421/лр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,01
		ФОТ									1 418,75
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 390,38
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					723,58
		Всего по позиции									2 436,51
54	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивания провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,04		1		0,04			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1798					88,44
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		0,1798				481,28	88,44
		2 ЭМ									6,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0048					2,77
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08		0,0024			1 975,01		4,74
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0024			661,32		1,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,0024			638,68		1,53
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0024			492,32		1,18
		4 М									13,54
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,87		1,0668		5,87	1,34		7,87
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00118		0,000484		43 821,53	1,34		58 720,85
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0008		79,88	1,45		115,83
	20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,000488		3 287,60	1,45		4 787,31
		Итого прямые затраты									109,02
54.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,73
		ФОТ									89,21
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					87,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					45,50
		Всего по позиции									6 092,00
55	ГЭСНм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,02		1		0,02			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1856					89,33
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,28		0,1856				481,29	89,33
		2 ЭМ									11,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008					4,82
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,004			1 975,01		7,90
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,004			661,32		2,65
	91.08.01-003	Демкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,2		0,044		1,75	1,82		3,19
	91.08.03-081	Лебедки электрические тягосым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,2		0,044		8,84	1,55		13,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,004					638,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,004			492,32		1,97
		4 М									9,84
	01.7.08.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,0049	37,71	1,59	59,98		0,29
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00011		0,0000022	99 150,98	1,2	119 029,15		0,28
	10.3.02.03-0011	Прилип оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,28		0,0052	931,11	1,82	1 508,40		7,84
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072		0,0000144	82 698,14	1,22	100 861,73		1,45
		Итого прямые затраты									114,98
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,78
		ФОТ									83,95
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					92,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					47,91
		Всего по позиции							12 837,50		258,75
56	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,04	1	0,04					64,28
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1128					54,29
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,1128			481,29		1,05
		2 ЗМ									0,48
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0008					0,79
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0004			1 975,01		0,28
	4-100-080	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,01		0,0004			661,32		0,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0004			638,88		0,20
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0004			492,32		5,89
		4 М									4,20
	01.7.08.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные резиновые для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,5332	5,87	1,34	7,67		1,20
	01.7.08.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,02	37,71	1,59	59,98		0,29
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сури железный	кг	0,05		0,002	76,88	1,45	115,83		61,43
		Итого прямые затраты									1,09
56.1	421/пр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					54,75
		ФОТ									53,68
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					27,92
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 602,50
		Всего по позиции							3 602,50		144,10
57	ФСБЦ-21.1.08.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0204	1	0,0204	71 505,98	1,02	72 936,08		1 487,90
		Всего по позиции									1 487,90
58	ФСБЦ-21.1.05.01-0138	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х2,5-660 //прим.КГЖЛ 3х2,5	1000 м	0,08262	1	0,08262	100 845,98	1,02	102 984,88		8 508,96
		Всего по позиции									8 508,96
59	ФСБЦ-21.1.05.01-0163	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х2,5-660 //прим.КГЖЛ 5х1,5	1000 м	0,0102	1	0,0102	161 788,24	1,02	165 001,56		1 683,02
		Всего по позиции									1 683,02
60	ФСБЦ-21.2.03.03-0024	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 2,5-660 //Прим.ПВС 1х2,5мм	1000 м	0,01236	1	0,01236	31 749,25	1,19	37 781,81		466,98
		Всего по позиции									466,98
61	ФСБЦ-21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий для защиты от замерзания трубопроводов, диаметром 50-100 мм //с термостатами	м	2	1	2	653,82	1,02	870,90		1 741,80
		Всего по позиции									1 741,80
62	ФСБЦ-21.1.04.01-1048	Кабель витая пара ИЛУТР 4х2х0,52, категория 5е	1000 м	0,26318	1	0,26318	28 272,17	1,22	34 492,05		9 076,93
		Всего по позиции									9 076,93
63	ГЭСН34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	каналькм	0,027	1	0,027					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,34
		ФОТ									380,66
		Пр/В12-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	66		66					373,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					194,24
		Всего по позиции							24 081,75		963,67
69	ФСБЦ-20.2.05.05-1028	Кабель-каналы с крышкой, с двусторонним скотчем, размеры 40x25 мм	100 м	0,02	1	0,02		4 368,32	1,45	6 331,16	126,62
		Всего по позиции									126,62
70	ФСБЦ-20.2.05.05-1018	Кабель-каналы с крышкой, с двусторонним скотчем, размеры 25x16 мм	100 м	0,02	1	0,02		2 681,77	1,45	3 714,57	74,29
		Всего по позиции									74,29
71	ФСБЦ-20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт	1	1	1		110,38	1,46	160,05	160,05
		Всего по позиции									160,05
72	ГЭСНм11-01-002-01	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стену, масса до 20 кг МАТ=0 к реск.	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 088,88
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,08		4,12			507,01		2 088,88
		2 ЭМ									317,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,22					600,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02		838,68			12,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02		492,32			9,85
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,08		0,16		24,48	0,67	18,39	2,82
		91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,08		0,12		5,67	1,35	7,85	0,92
		91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные гильотиновые	маш.час	0,3		0,8		67,18	1,57	105,48	83,29
		91.21.16-013 Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.час	0,3		0,8		23,30	1,55	36,12	21,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,8		492,32			295,39
		91.21.16-014 Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.час	0,3		0,8		187,58	1,55	280,76	174,45
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,8		492,32			295,39
		91.21.19-031 Стенки сверлильные	маш.час	0,64		1,28		23,89	1,38	32,49	41,59
		4 М									0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,128	0	0				6,42	0,00
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э32А, диаметр 4-5 мм	кг	0,46	0	0		155,63	1,04	161,86	0,00
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 12-60 мм	кг	0,011	0	0		117,33	1,2	140,80	0,00
		01.7.15.11-0044 Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,06	0	0		177,04	1,2	212,45	0,00
		01.7.15.12-0040 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 300 мм	т	0,003	0	0		121 391,80	1,2	145 670,16	0,00
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,01	0	0		71 131,50	0,93	66 152,30	0,00
		08.3.08.02-0045 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,01	0	0				81 158,14	0,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00055	0	0		51 280,15	1,67	85 637,65	0,00
		14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная	т	0,0007	0	0		148 734,48	1,63	239 177,20	0,00
		14.5.08.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,00024	0	0		98 528,45	1,25	123 158,08	0,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	0,03	0	0		80,60	1,25	75,76	0,00
		Итого прямые затраты									3 006,82
72.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,78
		ФОТ									2 689,51
		Пр/В12-053.0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	81		81					2 447,45
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	48		48					1 237,17
		Всего по позиции								3 366,61	6 733,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ФСБЦ-01.5.03.06-0011	Прим. Труба для подключения приводов 2,5 м // Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, длина стойки трубы 1500 мм	шт	2	1	2	326,61	1,03	336,41		672,82
		Всего по позиции									672,82
74	ГЭСНм11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг МАТ=0 к расч.	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,52					233,08
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	0,52		0,52			448,23		233,08
		2 ЗМ									12,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05					24,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,04		0,04	24,48	0,87		18,29	0,66
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,031		0,031	5,67	1,35		7,65	0,24
		91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	0,025		0,025	87,18	1,57		105,46	2,64
		91.21.16-013 Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.час	0,025		0,025	23,30	1,55		36,12	0,90
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,025		0,025				492,32	12,31
		91.21.16-014 Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.час	0,025		0,025	187,58	1,55		290,75	7,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,025		0,025				492,32	12,31
		91.21.19-031 Стенки сверлильные 4 М	маш.час	0,025		0,025	23,89	1,38		32,49	0,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0	0				6,42	0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНН 13М5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,04	0	0	155,83	1,04		161,86	0,00
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,01	0	0	117,33	1,2		140,80	0,00
		01.7.15.07-0007 Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	0,02	0	0	170,87	1,2		204,80	0,00
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,001	0	0	71 131,50	0,83		66 152,30	0,00
		08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-58 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,00135	0	0				57 758,14	0,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00003	0	0	51 280,15	1,87		85 837,85	0,00
		14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная	т	0,00003	0	0	146 734,48	1,83		239 177,20	0,00
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,00002	0	0	98 526,45	1,25		123 158,06	0,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	0,01	0	0	60,60	1,25		75,75	0,00
		Итого прямые затраты									270,22
74.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неиспользуемые материальные ресурсы	%	2		2					4,66
		ФОТ									257,70
		Пр/812-053 0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91					234,51
		Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	48		48					118,54
		Всего по позиции									627,93
		Итого по разделу 5 Кабельная продукция, прочие работы									75 254,30
		Справочно									
		затраты труда рабочих									37,59687
		затраты труда машинистов									1,42288
Раздел 6. Пусконаладочные работы											
76	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система	1	1	1					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,72					7 758,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									50 485,38
		сметная прибыль									28 071,73
		Оборудование									116 165,94
		Инженерное оборудование									116 165,94
		Прочие затраты									40 011,76
		Пусконаладочные работы									40 011,76
		в том числе:									
		оплата труда									18 862,82
		накладные расходы									14 222,19
		сметная прибыль									6 826,65
		Всего									387 328,88
		Всего ФОТ (справочно)									79 824,23
		Всего накладные расходы (справочно)									71 380,14
		Всего сметная прибыль (справочно)									38 314,57
		УСН МАТ*20%+ОБ*20%									38 853,35
		ВСЕГО по смете									426 182,23
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 496,00
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									115 499,30
		затраты труда рабочих				144,58372					
		затраты труда машинистов				5,82063					

Состав, объемы, условия производства работ определены Заказчиком

Стоимость определена ресурсно-индексным методом на основании Приказа Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/03 с применением индекса изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года с использованием ФСНБ-2022 (с Изм. 1-9)

Справочно: для организации, работающей по упрощенной системе налогообложения стоимость составит

Стоимость в текущих ценах для целей планирования
СМР без учета НДС 387 328,88 руб.

Стоимость в текущих ценах для целей планирования
с учетом НДС 464 794,66 руб.

Составил:  /Долин И.А./
(должность, подпись, расшифровка)

426 182,23 руб.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД
№ 38 «ЗОРЕНЬКА»**

(МБДОУ ДС № 38 «Зоренька»)

ул. Бажова, 4а; ул. Бажова, 7а, г. Сургут
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра, 628400
тел: (3462) 46-49-45, 45-09-79
e-mail: ds38@admsurgut.ru

Депутату Сургутской
городской думы
В.Н. Болотову

06.02.2024 № 4238-09-27/4

О выделении денежных средств
по наказам избирателей

Уважаемый Владимир Николаевич!



В администрацию муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 38 «Зоренька» (далее - учреждение) обратилась родительская общественность учреждения в лице представителей управляющего совета учреждения с ходатайством об установлении системы автоматического открывания (закрывания) ворот для обеспечения антитеррористической защищенности учреждения и беспрепятственного проезда пожарной техники на территорию учреждения (протокол заседания управляющего совета учреждения от 24.01.2024 № 3).

Администрация учреждения поддерживает данное ходатайство представителей родительской общественности.

Просим Вас оказать содействие в установлении системы автоматического открывания ворот и включить в расходы по наказам избирателей денежные средства в сумме 1 000 000, 00 рублей (один миллион рублей):

- для выполнения обязательных требований антитеррористической защищенности учреждения (постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов»;

- для выполнения обязательных требований пожарной безопасности (п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).

Приложение:

1. Коммерческие предложения по поставке и монтажу системы дистанционного открывания (закрывания) ворот с функцией разблокировки и открывания.

2. Выписка из протокола заседания управляющего совета муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 38 «Зоренька» от 24.01.2024 № 3.

Заведующий

 Н.П. Нечипорук

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД
№ 38 «ЗОРЕНЬКА»**

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания Управляющего Совета**

24.01.20224.

№ 3

Председательствующий – Гальчич Анастасия Юрьевна

Секретарь – Воронина Марина Владимировна

Присутствовали: 13 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1.Обсуждение результатов I этапа реализации Программы развития муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения № 38 «Зоренька».

Заведующий Нечипорук Н.П.

2.Обсуждение результатов организации Дня открытых дверей в учреждении, результатов контроля питания (пищеблок и группы)

Зам.зав. по УВР Кажанец С.Н.

Председатель УС Гальчич А.Ю.

3.Ознакомление с ходатайством представителей родительской общественности управляющего совета учреждения к администрации муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения № 38 «Зоренька».

Председатель УС Гальчич А.Ю.

Слушали:

По третьему вопросу Гальчич Анастасия Юрьевна - председатель Управляющего совета ознакомила с ходатайством родительской

общественности управляющего совета администрацию муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения № 38 «Зоренька» (далее – учреждение) и предложила его обсудить.

Выступили:

Заведующий Нечипорук Надежда Петровна поддержала ходатайство об установлении системы автоматического открывания (закрывания) ворот для обеспечения антитеррористической защищенности учреждения, беспрепятственного проезда пожарной техники на территорию, создания безопасных условий пребывания ребенка в детском саду и выполнения законодательства в данных областях в частности:

- Постановления Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов»;

- п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).

Надежда Петровна акцентировала внимание представителей управляющего совета на том, что требования законодательства обязательны к исполнению, но для выполнения данного вида работ в смете учреждения на 2024 и 2025 годы средств на эти цели нет.

Выступили:

Сташевская Елена Владимировна (член управляющего совета учреждения) с предложением обратиться к депутатам Сургутской городской Думы.

Заведующий Нечипорук Надежда Петровна поддержала предложение и предложила обратиться с письмом к Депутату Сургутской городской Думы Болотову Владимиру Николаевичу о возможности выделения денежных средств для реализации наказов избирателей.

Решили:

1. Заведующему учреждения Нечипорук Надежде Петровне подготовить и направить обращение к Депутату Сургутской городской Думы Болотову Владимиру Николаевичу о возможности выделения денежных средств для реализации наказов избирателей.

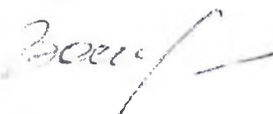
Результаты голосования: за – 13, против – 0, воздержавшиеся – 0

Председательствующий



Гальчич А.Ю.

Секретарь



Воронина М.В.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Техностар»**

628418, Россия, Тюменская обл.
ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Лермонтова 4-69
Тел/факс: 8 (3462) 978-646
E-mail: lancorex@vandex.ru

ИНН 8602214910/ КПП 860201001
р/с 40702810567170000400
к/с 30101810800000000651
Западно-Сибирское отделение № 8647
ПАО Сбербанк г. Тюмень
БИК 047102651

Исх. № б/н
«25» января 2024 года

г. Сургут

Заведующему
МБДОУ № 38 "Зоренька"
Нечипорук Н.П.

Коммерческое предложение

ООО «Технолоджик» предлагает Вам выполнить работы по поставке и монтажу системы дистанционного открывания(закрывания) ворот с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае пожара во исполнения Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

В поставку и монтаж входит:

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Комплект электроприводов на ворота с системой обогрева, сигнальной лампой (маячок), блоком управления и двумя брелоками управления электроприводами.	
2	Переговорное аудиоустройство с выводом на КПП образовательного учреждения	
3	Система видеоконтроля с записью на цифровой носитель в целях осуществления постоянного контроля за территорией прилегающей к воротам, предотвращения нанесения ущерба жизни и здоровью граждан и нанесением материального ущерба.	
4	Комплект оборудования для автоматического открывания ворот при срабатывании автоматической пожарной сигнализации.	

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 500 000,00 (Пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2024 года.

Срок выполнения работ: с 1 мая 2024 года по 31 октября 2024 года (включительно).

Место поставки товара: МБДОУ № 38 «Зоренька», г.Сургут, ул.Бажова 4а.

В общую цену включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи.

Генеральный директор

ООО «Техностар»



Дмитриев А.Е.



Общество с ограниченной ответственностью
«Технолоджик»

628425, Россия, Тюменская обл.
Ханты-Мансийский автономный
округ.
г. Сургут, ул. Профсоюзная, д. 9/1
т/факс: 55-67-01, 55-67-02

ИНН 8602239143
р/с 40702810167170042583
к/с 3010181080000000651
В Западно-Сибирском отделении
№ 8647 ПАО Сбербанк

Исх. №б/н
«25» января 2024 г.

г. Сургут

Заведующему
МБДОУ № 38 "Зоренька"
Нечипорук Н.П.

Коммерческое предложение

ООО «Техностар» предлагает Вам в 2024 году выполнить работы по демонтажу старых ворот, приобретение и монтаж новых ворот, приобретение и выполнение пуско-наладочных работ системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания в случае возникновения пожара.

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 550 000,00 (Пятьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2024 года.

Срок выполнения работ: с 1 мая 2024 года по 31 октября 2024 года (включительно).

Место поставки товара: МБДОУ № 38 «Зоренька», г. Сургут, ул. Бажова 4а.

В общую цену включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи.

Наша организация работает без НДС на основании уведомления о возможности применения упрощенной системы налогообложения Инспекции МНС России по г. Сургуту от 13.04.2015г. № 4939.

С уважением,
Директор ООО «Технолоджик»

Власов М.Ю.

Общество с ограниченной ответственностью
«ДОМИНАНТ»

Р/счет: 4070 2810 7671 7000 2897
в Западно-Сибирском Банке СБРФ, г. Тюмень;
Сургутское ОСБ № 5940, г. Сургут
К/счет: 3010 1810 8000 0000 0651
БИК 047102651
ИНН 8602062785 / КПП 860201001
ОГРН 1078602009056

ул. Лермонтова, д. 4, офис № 69
г. Сургут, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Российская Федерация, 628403
Тел /факс: (3462) 22-80-55, 62-67-50
E-mail: sppb17@mail.ru

Исх. № б/н
«25» января 2024 года

Заведующему
МБДОУ № 38 "Зоренька"
Ничепорук Н.П.

Коммерческое предложение

ООО «Доминант» предлагает Вам в 2024 году выполнить работы по поставке и монтажу системы автоматического открывания ворот с функцией открывания ворот при пожаре.

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 590000,00 (пятьсот девяносто тысяч) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2024 года.

Срок поставки: с 1 мая 2023 года по 31 октября 2024 года (включительно).

Место поставки товара: МБДОУ № 38 «Зоренька», г. Сургут, ул. Бажова 4а

В общую цену включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи.

Генеральный директор
ООО «ДОМИНАНТ»



Ангелюк Михаил Степанович



**Общество с ограниченной ответственностью
«Технолоджик»**

628425, Россия, Тюменская обл.
Ханты-Мансийский автономный
округ.
г. Сургут, ул. Профсоюзная, д. 9/1
т/факс: 55-67-01, 55-67-02

ИНН 8602239143
р/с 40702810167170042583
к/с 3010181080000000651
В Западно-Сибирском отделении
№ 8647 ПАО Сбербанк

Исх. №б/н
«25» января 2024 г.

г. Сургут

Заведующему
МБДОУ № 38 "Зоренька"
Нечипорук Н.П.

Коммерческое предложение

ООО «Технолоджик» предлагает Вам выполнить работы по поставке и монтажу системы дистанционного открывания(закрывания) ворот с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае пожара во исполнения Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

В поставку и монтаж входит:

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Комплект электроприводов на ворота с системой обогрева, сигнальной лампой (маячок), блоком управления и двумя брелоками управления электроприводами.	
2	Переговорное аудиоустройство с выводом на КПП образовательного учреждения	
3	Система видеоконтроля с записью на цифровой носитель в целях осуществления постоянного контроля за территорией прилегающей к воротам, предотвращения нанесения ущерба жизни и здоровью граждан и нанесением материального ущерба.	
4	Комплект оборудования для автоматического открывания ворот при срабатывании автоматической пожарной	

сигнализации.	
---------------	--

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 500 000,00 (Пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2024 года.

Срок выполнения работ: с 1 мая 2024 года по 31 октября 2024 года (включительно).

Место поставки товара: МБДОУ № 38 «Зоренька», г.Сургут, ул.Бажова 7а.

В общую цену включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи.

С уважением,
Директор ООО «Технолоджик»



Власов М.Ю.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Техностар»**

628418, Россия, Тюменская обл.
ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Лермонтова 4-69
Тел/факс: 8 (3462) 978-646
E-mail: lancorex@vandex.ru

ИНН 8602214910/ КПП 860201001
р/с 40702810567170000400
к/с 30101810800000000651
Западно-Сибирское отделение № 8647
ПАО Сбербанк г. Тюмень
БИК 047102651

Исх. № б/н
«25» января 2024 года

г. Сургут

Заведующему
МБДОУ № 38 "Зоренька"
Нечипорук Н.П.

Коммерческое предложение

ООО «Техностар» предлагает Вам в 2024 году выполнить работы по демонтажу старых ворот, приобретение и монтаж новых ворот, приобретение и выполнение пуско-наладочных работ системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания в случае возникновения пожара.

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 550 000,00 (Пятьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2024 года.

Срок выполнения работ: с 1 мая 2024 года по 31 октября 2024 года (включительно).

Место поставки товара: МБДОУ № 38 «Зоренька», г. Сургут, ул. Бажова 7а.

В общую цену включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи.

Наша организация работает без НДС на основании уведомления о возможности применения упрощенной системы налогообложения Инспекции МНС России по г. Сургуту от 13.04.2015г. № 4939.

Генеральный директор

ООО «Техностар»



Дмитриев А.Е.

Общество с ограниченной ответственностью
«ДОМИНАНТ»

Р/счет: 4070 2810 7671 7000 2897
в Западно-Сибирском Банке СБРФ, г.Тюмень;
Сургутское ОСБ № 5940, г. Сургут
К/счет: 3010 1810 8000 0000 0651
БИК 047102651
ИНН 8602062785 / КПП 860201001
ОГРН 1078602009056

ул. Лермонтова, д. 4, офис № 69
г.Сургут, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Российская Федерация, 628403
Тел /факс: (3462) 22-80-55, 62-67-50
E-mail: sppb17@mail.ru

Исх. № б/н
«25» января 2024 года

Заведующему
МБДОУ № 38 "Зоренька"
Ничепорук Н.П.

Коммерческое предложение

ООО «Доминант» предлагает Вам в 2024 году выполнить работы по поставке и монтажу системы автоматического открывания ворот с функцией открывания ворот при пожаре.

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 590000,00 (пятьсот девяносто тысяч) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2024 года.

Срок поставки: с 1 мая 2023 года по 31 октября 2024 года (включительно).

Место поставки товара: МБДОУ № 38 «Зоренька», г. Сургут, ул. Бажова 7а

В общую цену включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи.

Генеральный директор
ООО «ДОМИНАНТ»



Ангелюк Михаил Степанович

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 38 "Зоренька"

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО "Техностар"

Объект: МБДОУ № 38 "Зоренька"

Адрес: г. Сургут, ул.Бажова 4а

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

на монтаж системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

2024 год.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

на монтаж системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

18 марта 2024 года

г.Сургут

Мы нижеподписавшиеся:

Представитель "Заказчика"

МБДОУ № 38 "Зоренька"

Заведующий

Нечипорук Н.П.

Представитель "Исполнителя"

ООО "Техностар"

Директор

Дмитриев А.Е.

Составили настоящий акт о том, что при обследовании образовательного учреждения на предмет установки оборудования системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

на объекте "Заказчика"

МБДОУ № 38 "Зоренька"

расположенного по адресу:

г. Сургут, ул.Бажова 4а

установили, что для выполнения работ по монтажу данной системы необходимо установить следующее оборудование:

№ п/п		Наименование оборудования	Марка	Ед.изм	Кол-во
1	Управление воротами	Электропривод ворот	AM-5000KIT	компл.	1
2		Блок управления воротами	CUSD-1N	шт.	1
3		Лампа сигнальная	SL-U	шт.	1
4		Кнопка открывания ворот	SB-7	шт.	2
5		Корпус для кнопок	КП102	шт.	1
6		Блок сигнально-пусковой	C2000-СП1	шт.	1
7		Термостат (от-10 до+50)	KTS-011	шт.	1
8		Таблички информационные		шт.	2
9	Видеоконтроль состояния ворот	Видеорегистратор 8 каналов	DS-N308/2	шт.	1
10		Жесткий диск 4Тб		шт.	1
11		Монитор диам 23,8 дюйма	Acer	шт.	1
12		Видеокамера 2Мп	DS-I253	шт.	3
13		Видеокамера 2Мп с вариофокальным объективом	DS-I258Z	шт.	1
14		Мышь беспроводная		шт.	1
15		Кабель соединительный HDMI, 5м.		шт.	1
16		Коммутатор POE (4+2) портов	REDLINE RL-SW4P2	шт.	1
17		Коммутатор 5 портов		шт.	2
18		Аудиодомофон	TS-203Kit	компл.	1
19	коммуникационное оборудование	Ящик герметичный уличный 800x650x250	ЩМП-4-0 (IP66)	шт.	1
20		Ящик для коммутатора 300x210x150	ЩМП-3.2.1-0 (IP66)	шт.	1
21		Коробка на камеры герметичная (240*190*90)	DKS (IP56)	шт.	1
22		Коробка распаечная электрическая 100*100*50		шт.	2
23		Электрощиток на 4 автомата	КМПн 2/4	шт.	3
24		Автомат на 10А		шт.	4
25		Автомат на 16А		шт.	1
26		Автомат на 25А		шт.	1
27		Розетка 3-х позиционная		шт.	1
28		Розетка 2-х позиционная		шт.	3

29		Кабель ВВГнг 3*2,5		м.	6
30	материалы	Кабель КГХЛ 3*2,5		м.	78
31		Кабель КГХЛ 5*1,5		м.	10,5
32		Провод заземления желтый-зеленый ПВЗ 1*2,5		м.	12
33		Греющий кабель для обогрева труб	ЕНЛ16-2СТ	м.	2
34		Кабель 5-е категории		м.	249
35		Труба ПНД диам.25*2мм		м.	34,5
36		Гофра диам 32		м.	50
37		Гофра диам 20		м.	6
38		Короб 25*40 Элекор		м.	2
39		Короб 16*20 Элекор		м.	2
40		Термоусадка		шт.	1
41		Стальные изделия	Столбик с платформой под камеры		шт.
42	Труба для кабеля подключения приводов		40*40	м.	5
43	Ворота стальные с механическим засовом высотой до 2м.			шт.	0

При обследовании конструкции ворот, комиссия пришла к выводу:
для установки системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения и нормальной ее работы замена ворот не требуется.

Выводы и предложения:

Комиссия по результатам обследования пришла к выводу, что вышеперечисленное оборудование и материалы необходимы для исполнения требования Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 в части автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара.

Приложения:

1. Пояснительная записка
2. Схема прокладки кабельной линии по территории учреждения
3. Схема расстановки и соединения оборудования
4. Ведомость на монтаж системы
5. Спецификация на поставку и установку оборудования системы
6. Ведомость на поставку и установку системы
7. Техническое задание на выполнение работ по монтажу системы
8. Смета на выполнение работ, проверенная в Сургутстройцене

Представитель "Заказчика"
Заведующий
МБДОУ № 38 "Зоренька"

Представитель "Исполнителя"
Директор
ООО "Техностар"

Нечипорук Н.П.

Дмитриев А.Е.

м.п.

м.п.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к акту обследования на предмет установки оборудования системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

Настоящий акт обследования разработан для МБДОУ № 38 "Зоренька"
расположенного по адресу: г. Сургут, ул.Бажова 4а

ВВЕДЕНИЕ.

Настоящее обследование произведено с целью установки оборудования системы контроля въезда автотранспорта на территорию учреждения с функцией дистанционного управления воротами и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара (далее Система). Данное оборудование устанавливается во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ.

Данная система управления воротами имеет следующие возможности:

- наблюдать за состоянием положения ворот посредством видеонаблюдения
- дистанционно, с вахты (комнаты охраны) открывать (закрывать) ворота
- система производит видеозапись и хранит архив видеозаписи в течении не менее 1 месяца
- система автоматически открывает ворота в случае возникновения пожара
- система оснащена аудиосвязью водителя с охранником учреждения.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ.

Производство работ по прокладке кабельных линий по территории учреждения, а так же сварочные работы производить в отсутствии детей на территории учреждения. Исполнитель обязан соблюдать требования техники безопасности при производстве работ.

Кабельная трасса по улице в грунте производится на глубине не 0,7м. ($\pm 0,1$ м).

Актом обследования предусмотрена установка коммуникационных шкафов: один рядом с воротами герметичный марки ЩМП-4-0 (IP66) и один под коммутатор (ЩМП-3.2.1-0 (IP66)) в подвале около входа кабельной трассы с улицы.

СИЛОВАЯ ЧАСТЬ.

В системе предусмотрено установка трех распределительных электрощитов на 4 автомата каждый. Электрощиты устанавливаются, согласно схемы в электрощитовой, на вахте (КПП) и в шкафу на воротах. Установка автоматов предусмотрена в следующем количестве:

- в элетрощитовой – 1 автомат на 25А
- на вахте (КПП) – 1 автомат на 16А и 1 автомат на 10А
- на воротах – 3 автомата на 10А.

Прокладка электрического кабеля осуществляется от электрощитовой до вахты (КПП) и от вахты до распаечной коробки, установленной в подвале около входа кабельной линии в здания, в гофре (кабель ВВГнг 3*2,5), а от распаечной коробки до ворот в ПНД-трубе (кабель КГХЛ 3*2,5). Соединения в распределительной коробке необходимо обжать гильзами соответствующего диаметра. Распределение нагрузки по автоматам токопотребления обозначено на схеме. На кабель, идущий на обогрев приводов, предусмотрена установка термореле, которое подает ток на подогрев приводов при температуре окружающей среды минус 10 градусов и ниже. Привода и металлические шкафы – заземлить.

СЛАБОТОЧНАЯ ЧАСТЬ

Для соединения элементов слаботочной сети предусмотрен кабель 5-е категории. Слаботочная кабельная трасса предусматривает прокладку трех кабелей 5-е категории от вахты (КПП) учреждения до места выхода кабельной линии из здания и далее до ворот. По зданию прокладка линии осуществляется в гофре, а по улице под землей в ПНД-трубе.

В слаботочную сеть входит элементы видеонаблюдения за воротами, переговорное устройство (аудиодомофон), логическая схема управления воротами (включая кнопки управления воротами), маршрутизаторы, контролер ворот и программируемое реле системы пожарной сигнализации. Места расстановки оборудования указаны на схеме.

В системе предусмотрена установка видеокамер в количестве четырех штук для обзора за состоянием ворот и подъезда к ним. Видеокамера с вариофокальным объективом должна быть направлена на подъезд к воротам со стороны внутренней территории

НАЛАДКА СИСТЕМЫ.

После окончания монтажных работ произвести подключение системы к сети 220В в электрощитовой. Подключение произвести представителями обслуживающей организации, отвечающей за эксплуатацию электрохозяйства. После подключения сети 220В произвести наладку и настройку оборудования системы. Видеокамеры направить на зону открывания ворот (с целью безопасности во время движения створок ворот при закрывании или открывании) и на подъездные пути к воротам (с целью определения принадлежности автотранспорта). Видеокамеру с вариофокальным объективом направить на подъездные пути внутренней территории учреждения.

Программирование сигнально-пускового блока (подключение к системе пожарной сигнализации) производить в присутствии обслуживающей организации или силами обслуживающей организации. После производства пуско-наладочных работ сдать систему Заказчику.

ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СИСТЕМЫ.

Прием-передача Системы производится в присутствии представителей Исполнителя и Заказчика. Заказчик вправе привлечь сторонних представителей для оказания помощи в приемке работ.

При сдаче работ Исполнитель предоставляет Заказчику следующие документы:

- Счет на оплату выполненных работ.
- Акт выполненных работ к счету.
- Паспорта на установленное оборудование.
- Исполнительную документацию состоящую из:
 1. Акт освидетельствования скрытых работ (с приложением фото глубины прокладки кабеля в земле)
 2. Акт о проведении входного контроля оборудования
 3. Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок
 4. Ведомость смонтированных технических средств
 5. Акт об окончании монтажных работ
 6. Акт об окончании пуско-наладочных работ
 7. Акт приемки (сдачи) в эксплуатацию системы.
 8. Исполнительная схема прокладки кабельной трассы по территории учреждения.

Представитель "Исполнителя"
Директор
ООО "Техностар"

Дмитриев А.Е.

Образец

Приложение № _____
к договору № _____
от _____

ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по монтажу системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 38 "Зоренька"

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

№ п/п	Наименование работ	Адрес выполнения работ	Период оказания услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Общая ст-ть без НДС, руб.
1	Система контроля и управления доступом автотранспорта	628400 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул.Бажова 4а	с момента подписания договора по 30.09.2024 года	работа	1		
ИТОГО:							
НДС/НДС не облагается							

ЗАКАЗЧИК:
Заведующий
МБДОУ № 38 "Зоренька"

Нечипорук Н.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Образец

 Приложение № _____
 к договору № _____
 от _____

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на поставку и установку системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 38 "Зоренька"

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

№ п/п	Наименование товара	Функциональные и качественные характеристики товара	Код ОКПД 2	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.
1	Система контроля и управления доступом автотранспорта	<p>Состав системы:</p> <p>1 Электропривод ворот AM-5000KIT Комплект линейного привода Ambio для распашных ворот весом до 500 кг, шириной до 5 м, 230 В, 150 Вт, двигатель 230 В, 0,16 м/с, интенсивность использования 25 %, IP54, -30...+65 °С. В комплекте: привод линейный AM-5000KIT - 2 шт., - 1 компл.</p> <p>2 Блок управления воротами CUSD-1N Напряжение питания: 230 В (±10%) / 50 Гц Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания (без дополнительных устройств): 4 Вт Максимальная коммутируемая мощность привода: 1000 Вт Радиоуправление: 433,92 МГц Степень защиты оболочки: IP54 - 1шт.</p> <p>3 Лампа сигнальная SL-U Сигнальная лампа универсальная со встроенной антенной и кронштейном крепления, 12...230 В AC/DC, 3 Вт, IP54, -20...+60 °С, 140x145x65 мм - 1шт.</p> <p>4 Кнопка открывания ворот SB-7 Диаметр отверстия, мм 22 С возвратной пружиной Да С сигнальной лампой - индикатором Нет Цвет кнопки Зеленый, красный Тип кнопки Плоская (-ий) - 2шт.</p> <p>5 Корпус для кнопок КП102 Количество управляющих элементов 2 Высота, мм 70 Глубина, мм 65 Диаметр отверстия, мм 22 Конструкция корпуса Для монтажа на поверхность - 1шт.</p> <p>6 Блок сигнально-пусковой C2000-СП1 Блок сигнально-пусковой адресный для работы в составе ИСО "Орион Про"; 4 релейных выхода "СК", U-коммут.100 В, I-коммут.2 А, Р-коммут.30 Вт; U-пит.12...24 В, I-потр.140 мА(max); RS-485; IP40, t-раб.-30...+55°С, 157x107x39 мм. Пластиковый корпус с возможностью крепления на DIN-рейку. 0.3 кг. - 1шт.</p>	25.11.23.119	система	1		

7	Термостат (от-10 до+50)	KTS-011	Термостат на DIN-рейку; нормально-разомкнутый контакт (NO) для регулирования вентиляторов с фильтром, теплообменников, приборов охлаждения или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры, U-пит.220В; t-раб.-45...+60°C, 60x33x43 мм. Регулировка включения от -10 до +50 - 1шт.
8	Видеорегистратор 8 каналов	DS-N308/2	Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мбит/с; Исходящий поток 80 Мбит/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 5 каналов@1080P; 2 SATA для HDD до 8ТБ, 1 10М/100М/1000М Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°C до +55°C; 12В DC; 15Вт макс (без HDD). - 1шт.
9	Жесткий диск 4ТБ		Жесткий диск WD Purple Surveillance объемом 4 ТБ разработан для систем видеонаблюдения. Кэш память объемом 256 МБ позволяет накопителю работать без сбоев круглые сутки. Надежная конструкция устройства, его способность выдерживать вибрации и перепады температур делают его нацеленным на эксплуатацию в сложных условиях. - 1шт.
10	Монитор диам 23,8 дюйма	Acer	универсальный ЖК монитор с диагональю 24 дюйма, матрицей TFT VA, светодиодной (LED) подсветкой, разрешением 1920x1080, соотношением сторон экрана 16:9, максимальной частотой 75 Гц. У монитора качественный плоский экран с яркостью 250 кд/м2, временем отклика 4 мс, контрастностью 5000:1, отображающий изображение с глубиной 16.7 млн. цветов с областью обзора по горизонтали: 178°; по вертикали: 178°. Для подключения предусмотрены порты: VGA (D-SUB), HDMI. Габариты - 55.1x38.9x18.1 см. - 1шт.
11	Видеокамера 2Мп	DS-I253	DS-I253 (2.8 mm) 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 105.2°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.0; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс. - 3шт.
12	Видеокамера 2Мп с вариофокальным объективом	DS-I258Z	DS-I258Z (2.8-12 mm) 2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 50м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-36°; механический ИК-фильтр; 0.005Лк@F1.6; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 11,5Вт макс. - 1шт.
13	Коммутатор POE (4+2) портов	REDLINE RL-SW4P2	REDLINE RL-SW4P2 коммутатор 4xPOE+2xUplink x100Mbit, 65W, watchdog/vlan/250m, ушки FlexiFix - 1шт.

14	Коммутатор 5 портов		Неуправляемый 5-портовый 100-мегабитный коммутатор. Особенностью модели является наличие грозозащиты. Внутренняя пропускная способность коммутатора, составляющая 1 Гбит/с, достаточна для реализации скоростного потенциала всех портов, работающих с полной загрузкой. Размер таблицы MAC-адресов – 1000 записей. - 2шт.
15	Аудиодомофон	TS-203Kit	Вызывная панель, аудиотрубка, накладной или врезной монтаж вызывной панели (в комплекте). Возможно подключение дополнительных трубок (до 3-х в одной системе). Питание 220В - 1компл.
16	Ящик герметичный уличный 800x650x250	ЩМП-4-0 (IP66)	Степень защиты:66 IP Вид установки: напольный и навесной Материал рамы: сталь Материал дверцы: сталь Материал корпуса: сталь Габариты без упаковки:800x650x250 мм - 1шт.
17	Ящик для коммутатора 300x210x150	ЩМП-3.2.1-0 (IP66)	Металл 1,2мм Высота x Ширина, мм 300x210 Глубина 150 Степень защиты IP66 - 1шт.
18	Электрощиток на 4 автомата	КМПн 2/4	Тип монтажа - Поверхностного монтажа Ширина по количеству модульных расстояний - 4 Кол-во рядов - 1 Цвет - Белый Степень защиты - IP IP30 - 3шт.
19	Автомат на 10А		Номин ток, А 10.0 Количество полюсов 1 Номин импульсное выдерживаемое напряжение, кВ 4 Характеристика срабатывания - кривая тока С Тип напряжения Перемен./постоян. (AC/DC) - 4шт.
20	Автомат на 16А		Номин ток, А 16.0 Количество полюсов 1 Номин импульсное выдерживаемое напряжение, кВ 4 Характеристика срабатывания - кривая тока С Тип напряжения Перемен./постоян. (AC/DC) - 1шт.
21	Автомат на 25А		Номин ток, А 25.0 Количество полюсов 1 Номин импульсное выдерживаемое напряжение, кВ 4 Характеристика срабатывания - кривая тока С Тип напряжения Перемен./постоян. (AC/DC) - 1шт.
22	Розетка 3-х позиционная		Тип: розетка Тип установки*: открытый Количество мест: трехместная Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Номинальный ток*: 16 А Частота тока: 50 Гц Номинальное напряжение: 250 В Заземление*: да - 1шт.

23 Розетка 2-х позиционная

Тип: розетка
Тип установки*: открытый
Количество мест: двухместная
Цвет: белый
Материал корпуса: АБС-пластик
Номинальный ток*: 16 А
Частота тока: 50 Гц
Номинальное напряжение: 250 В
Заземление*: да - 3шт.

ИТОГО:

ЗАКАЗЧИК:
Заведующий
МБДОУ № 38 "Зоренька"

Нечипорук Н.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Образец

Приложение № _____
к договору № _____
от _____

ВЕДОМОСТЬ

на поставку и установку системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 38 "Зоренька"

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

№ п/п	Наименование услуги	Адрес поставки и установки	Период оказания услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Общая ст-ть без НДС, руб.
1	Система контроля и управления доступом автотранспорта	628400 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул.Бажова 4а	с момента подписания договора по 30.09.2024 года	Усл.ед.	1		
ИТОГО:							
НДС/НДС не облагается							

ЗАКАЗЧИК:
Заведующий
МБДОУ № 38 "Зоренька"

Нечипорук Н.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Техническое задание

на выполнение работ по монтажу системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

№ п/п	Наименование	Требование
1	Краткое описание работ	Выполнение работ по монтажу системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479. (Далее Система)
2	Место выполнения работ	628400 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул.Бажова 4а
3	Условия выполнения работ	<p>3.1 Работы по монтажу Системы выполняются в соответствии с локально-сметным расчетом (Приложение № 2 к техническому заданию) и Акту обследования (Приложение № 3 к техническому заданию).</p> <p>3.2 Все материалы, оборудование и устанавливаемая Система, должны соответствовать локально-сметному расчету (Приложение № 2 к техническому заданию) и Акту обследования (Приложение № 3 к техническому заданию).</p> <p>3.3 Материалы, оборудование и система входят в общую стоимость договора, приобретение и поставка осуществляется собственными средствами и силами Исполнителя. По истечении срока выполнения работ оборудование и материалы, установленные на Объекте Заказчика, переходят в собственность Заказчика без дополнительной платы.</p> <p>3.4 Исполнитель должен обеспечить качественное, полное и своевременное выполнение работ в соответствии с настоящим техническим заданием и приложений к нему.</p> <p>3.5 Выполнить работы лично, надлежащим образом, все указанные работы в смете провести в технологической последовательности в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, предусмотренных для данных видов работ: - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); - ГОСТ Р 51241-2008 – «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»; - СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; - ГОСТ 12.1.004.-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»; - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»; - Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ);</p> <p>3.6 Соблюдать действующие у Заказчика правила внутреннего трудового распорядка, правила техники безопасности и пожарной безопасности, а также пропускной режим.</p> <p>3.7 Выполнять работы следует только в отсутствие воспитанников и работников Заказчика, после окончания работы учреждения и в выходные дни.</p> <p>3.8 Вход рабочих и въезд автотранспорта на объект Заказчика осуществляется строго по пропускам (спискам), при предъявлении паспорта и на основании предварительной заявки (с указанием Ф.И.О., паспортных данных, государственного номера автотранспортного средства (при необходимости)), за подписью Исполнителя.</p> <p>3.9 До начала производства работ Исполнителю необходимо предоставить Заказчику для согласования следующую документацию: <input checked="" type="checkbox"/> график производства работ; <input checked="" type="checkbox"/> приказы на работников, приложив копии их документов (регистрацию, миграционные карты, паспорта); <input checked="" type="checkbox"/> предоставить список транспорта, задействованного при выполнении работ, въезжающего на территорию объекта Заказчика.</p>

		<p>3.10 Обеспечить выполнение работ квалифицированными работниками, имеющими необходимые допуски к выполнению работ.</p> <p>3.11 Исполнитель допускает к работе на объекте иностранную рабочую силу в соответствии с действующим миграционным законодательством Российской Федерации.</p> <p>3.12 Содержать в чистоте объекты, на которых производятся монтажные работы.</p> <p>3.13 В период выполнения работ внутри здания произвести укрытие мебели и оргтехники пылезащитными материалами (пленка) во избежание загрязнения техники и порчи имущества, принадлежащего Заказчику, работы выполнять инструментом, исключающим обширное распространение строительной пыли.</p> <p>3.14 Весь мусор (а также крупногабаритный) после завершения работ должен быть убран и вывезен с территории Заказчика на специализированный полигон силами Исполнителя за счет его средств, с предоставлением талонов, подтверждающих размещение мусора на полигоне.</p> <p>3.15 Не предоставлять другим лицам и/или не разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по договору.</p> <p>3.16 По требованию Заказчика своими средствами и за свой счет в срок, согласованный с Заказчиком, устранить допущенные по своей вине в выполненных работах недостатки или иные отступления от условий договора.</p>
4	Требования к качеству материала	<p>4.1 Устанавливаемые материалы, оборудование и система должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).</p> <p>4.2 Все материалы, оборудование и система, необходимые для выполнения работ, приобретаются Исполнителем самостоятельно и входят в общую цену договора.</p> <p>4.3 По истечении срока выполнения работ оборудование и материалы, установленные на Объекте Заказчика, переходят в собственность Заказчика без дополнительной платы.</p> <p>4.4 Устанавливаемые материалы, оборудование и система должны иметь гарантию качества в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Гарантийный срок на товар согласно гарантии производителя.</p> <p>4.5 Устанавливаемое оборудование и сети системы должны быть безопасны при эксплуатации для лиц, соблюдающих правила обращения с ними. Устройства, технические средства системы должны быть безвредны для здоровья людей находящихся в помещении.</p>
5	Сроки выполнения работ	с 01.06.2024г. По 30.09.2024г.
6	Требования к безопасности при выполнении работ	Все работы должны быть выполнены с соблюдением мер по обеспечению безопасности работающих и возможности проезда автотранспорта. Работы должны быть выполнены с обеспечением мер по технике безопасности и охраны труда.
7	Требования к результатам работ, срок предоставления гарантии качества	<p>7.1 Подрядчик должен обеспечить высокое качество работ в соответствии с требованиями технического задания и акта обследования.</p> <p>7.2 Заказчик вправе при приемке работ у Подрядчика пригласить для консультации представителей сторонней организации.</p> <p>7.3 Гарантийные обязательства Подрядчика по выполненным работам и установленному оборудованию должны составлять - не менее 1 года.</p>
8	Дополнительные требования	<p>8.1 Отсутствие Подрядчика в реестре недобросовестных поставщиков.</p> <p>8.2 Наличие в штате организации лиц, прошедших обучение (повышение квалификации) на выполнение работ по монтажу систем контроля и управления доступом не менее 2 человек.</p>
9	Приложения к Техническому заданию	<p>9.1 Акт обследования на выполнение работ по монтажу системы</p> <p>9.2 Ведомость на выполнение работ</p> <p>9.3 Локально-сметный расчет</p>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 38 "Зоренька"

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО "Технолоджик"

Объект: МБДОУ № 38 "Зоренька"

Адрес: г. Сургут, ул.Бажова 7а

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

на монтаж системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

2024 год.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

на монтаж системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

18 марта 2024 года

г.Сургут

Мы нижеподписавшиеся:

Представитель "Заказчика"

МБДОУ № 38 "Зоренька"

Заведующий

Нечипорук Н.П.

Представитель "Исполнителя"

ООО "Технолоджик"

Директор

Власов М.Ю.

Составили настоящий акт о том, что при обследовании образовательного учреждения на предмет установки оборудования системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

на объекте "Заказчика"

МБДОУ № 38 "Зоренька"

расположенного по адресу:

г. Сургут, ул.Бажова 7а

установили, что для выполнения работ по монтажу данной системы необходимо установить следующее оборудование:

№ п/п		Наименование оборудования	Марка	Ед.изм	Кол-во
1	Управление воротами	Электропривод ворот	AM-5000KIT	компл.	1
2		Блок управления воротами	CUSD-1N	шт.	1
3		Лампа сигнальная	SL-U	шт.	1
4		Кнопка открывания ворот	SB-7	шт.	2
5		Корпус для кнопок	КП102	шт.	1
6		Блок сигнально-пусковой	C2000-СП1	шт.	1
7		Термостат (от-10 до+50)	KTS-011	шт.	1
8		Таблички информационные		шт.	2
9	Видеоконтроль состояния ворот	Видеорегистратор 8 каналов	DS-N308/2	шт.	1
10		Жесткий диск 4Тб		шт.	1
11		Монитор диам 23,8 дюйма	Acer	шт.	1
12		Видеокамера 2Мп	DS-I253	шт.	3
13		Видеокамера 2Мп с вариофокальным объективом	DS-I258Z	шт.	1
14		Мышь беспроводная		шт.	1
15		Кабель соединительный HDMI, 5м.		шт.	1
16		Коммутатор POE (4+2) портов	REDLINE RL-SW4P2	шт.	1
17		Коммутатор 5 портов		шт.	2
18		Аудиодомофон	TS-203Kit	компл.	1
19	коммуникационное оборудование	Ящик герметичный уличный 800x650x250	ЩМП-4-0 (IP66)	шт.	1
20		Ящик для коммутатора 300x210x150	ЩМП-3.2.1-0 (IP66)	шт.	1
21		Коробка на камеры герметичная (240*190*90)	DKS (IP56)	шт.	1
22		Коробка распаечная электрическая 100*100*50		шт.	2
23		Электрощиток на 4 автомата	КМПн 2/4	шт.	3
24		Автомат на 10А		шт.	4
25		Автомат на 16А		шт.	1
26		Автомат на 25А		шт.	1
27		Розетка 3-х позиционная		шт.	1
28		Розетка 2-х позиционная		шт.	3

29		Кабель ВВГнг 3*2,5		м.	20
30	материалы	Кабель КГХЛ 3*2,5		м.	81
31		Кабель КГХЛ 5*1,5		м.	10
32		Провод заземления желтый-зеленый ПВЗ 1*2,5		м.	12
33		Греющий кабель для обогрева труб	ЕНЛ16-2СТ	м.	2
34		Кабель 5-е категории		м.	258
35		Труба ПНД диам.25*2мм		м.	27
36		Гофра диам 32		м.	60
37		Гофра диам 20		м.	20
38		Короб 25*40 Элекор		м.	2
39		Короб 16*20 Элекор		м.	2
40		Термоусадка		шт.	1
41		Стальные изделия	Столбик с платформой под камеры		шт.
42	Труба для кабеля подключения приводов		40*40	м.	5
43	Ворота стальные с механическим засовом высотой до 2м.			шт.	0

При обследовании конструкции ворот, комиссия пришла к выводу: для установки системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения и нормальной ее работы замена ворот не требуется.

Выводы и предложения:

Комиссия по результатам обследования пришла к выводу, что вышеперечисленное оборудование и материалы необходимы для исполнения требования Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 в части автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара.

Приложения:

1. Пояснительная записка
2. Схема прокладки кабельной линии по территории учреждения
3. Схема расстановки и соединения оборудования
4. Ведомость на монтаж системы
5. Спецификация на поставку и установку оборудования системы
6. Ведомость на поставку и установку системы
7. Техническое задание на выполнение работ по монтажу системы
8. Смета на выполнение работ, проверенная в Сургутстройцене

Представитель "Заказчика"
Заведующий
МБДОУ № 38 "Зоренька"

Представитель "Исполнителя"
Директор
ООО "Технолоджик"

Нечипорук Н.П.

Власов М.Ю.

м.п.

м.п.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к акту обследования на предмет установки оборудования системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

Настоящий акт обследования разработан для МБДОУ № 38 "Зоренька"
расположенного по адресу: г. Сургут, ул.Бажова 7а

ВВЕДЕНИЕ.

Настоящее обследование произведено с целью установки оборудования системы контроля въезда автотранспорта на территорию учреждения с функцией дистанционного управления воротами и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара (далее Система). Данное оборудование устанавливается во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ.

Данная система управления воротами имеет следующие возможности:

- наблюдать за состоянием положения ворот посредством видеонаблюдения
- дистанционно, с вахты (комнаты охраны) открывать (закрывать) ворота
- система производит видеозапись и хранит архив видеозаписи в течении не менее 1 месяца
- система автоматически открывает ворота в случае возникновения пожара
- система оснащена аудиосвязью водителя с охранником учреждения.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ.

Производство работ по прокладке кабельных линий по территории учреждения, а так же сварочные работы производить в отсутствии детей на территории учреждения. Исполнитель обязан соблюдать требования техники безопасности при производстве работ.

Кабельная трасса по улице в грунте производится на глубине не 0,7м. ($\pm 0,1$ м).

Актом обследования предусмотрена установка коммуникационных шкафов: один рядом с воротами герметичный марки ЩМП-4-0 (IP66) и один под коммутатор (ЩМП-3.2.1-0 (IP66)) в подвале около входа кабельной трассы с улицы.

СИЛОВАЯ ЧАСТЬ.

В системе предусмотрено установка трех распределительных электрощитов на 4 автомата каждый. Электрощиты устанавливаются, согласно схемы в электрощитовой, на вахте (КПП) и в шкафу на воротах. Установка автоматов предусмотрена в следующем количестве:

- в электрощитовой – 1 автомат на 25А
- на вахте (КПП) – 1 автомат на 16А и 1 автомат на 10А
- на воротах – 3 автомата на 10А.

Прокладка электрического кабеля осуществляется от электрощитовой до вахты (КПП) и от вахты до распаечной коробки, установленной в подвале около входа кабельной линии в здания, в гофре (кабель ВВГнг 3*2,5), а от распаечной коробки до ворот в ПНД-трубе (кабель КГХЛ 3*2,5). Соединения в распределительной коробке необходимо обжать гильзами соответствующего диаметра. Распределение нагрузки по автоматам токопотребления обозначено на схеме. На кабель, идущий на обогрев приводов, предусмотрена установка термореле, которое подает ток на подогрев приводов при температуре окружающей среды минус 10 градусов и ниже. Привода и металлические шкафы – заземлить.

СЛАБОТОЧНАЯ ЧАСТЬ

Для соединения элементов слаботочной сети предусмотрен кабель 5-е категории. Слаботочная кабельная трасса предусматривает прокладку трех кабелей 5-е категории от вахты (КПП) учреждения до места выхода кабельной линии из здания и далее до ворот. По зданию прокладка линии осуществляется в гофре, а по улице под землей в ПНД-трубе.

В слаботочную сеть входят элементы видеонаблюдения за воротами, переговорное устройство (аудиодомофон), логическая схема управления воротами (включая кнопки управления воротами), маршрутизаторы, контролер ворот и программируемое реле системы пожарной сигнализации. Места расстановки оборудования указаны на схеме.

В системе предусмотрена установка видеокамер в количестве четырех штук для обзора за состоянием ворот и подъезда к ним. Видеокамера с вариофокальным объективом должна быть направлена на подъезд к воротам со стороны внутренней территории

НАЛАДКА СИСТЕМЫ.

После окончания монтажных работ произвести подключение системы к сети 220В в электрощитовой. Подключение произвести представителями обслуживающей организации, отвечающей за эксплуатацию электрохозяйства. После подключения сети 220В произвести наладку и настройку оборудования системы. Видеокамеры направить на зону открывания ворот (с целью безопасности во время движения створок ворот при закрывании или открывании) и на подъездные пути к воротам (с целью определения принадлежности автотранспорта). Видеокамеру с вариофокальным объективом направить на подъездные пути внутренней территории учреждения.

Программирование сигнально-пускового блока (подключение к системе пожарной сигнализации) производить в присутствии обслуживающей организации или силами обслуживающей организации. После производства пуско-наладочных работ сдать систему Заказчику.

ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СИСТЕМЫ.

Прием-передача Системы производится в присутствии представителей Исполнителя и Заказчика. Заказчик вправе привлечь сторонних представителей для оказания помощи в приемке работ.

При сдаче работ Исполнитель предоставляет Заказчику следующие документы:

- Счет на оплату выполненных работ.
- Акт выполненных работ к счету.
- Паспорта на установленное оборудование.
- Исполнительную документацию состоящую из:
 1. Акт освидетельствования скрытых работ (с приложением фото глубины прокладки кабеля в земле)
 2. Акт о проведении входного контроля оборудования
 3. Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок
 4. Ведомость смонтированных технических средств
 5. Акт об окончании монтажных работ
 6. Акт об окончании пуско-наладочных работ
 7. Акт приемки (сдачи) в эксплуатацию системы.
 8. Исполнительная схема прокладки кабельной трассы по территории учреждения.

Представитель "Исполнителя"
Директор
ООО "Технолоджик"

Власов М.Ю.

Образец

Приложение № _____
к договору № _____
от _____

ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по монтажу системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 38 "Зоренька"

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

№ п/п	Наименование работ	Адрес выполнения работ	Период оказания услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Общая ст-ть без НДС, руб.
1	Система контроля и управления доступом автотранспорта	628400 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул.Бажова 7а	с момента подписания договора по 30.09.2024 года	работа	1		
ИТОГО:							
НДС/НДС не облагается							

ЗАКАЗЧИК:
Заведующий
МБДОУ № 38 "Зоренька"

Нечипорук Н.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на поставку и установку системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 38 "Зоренька"

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

№ п/п	Наименование товара	Функциональные и качественные характеристики товара	Код ОКПД 2	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.
1	Система контроля и управления доступом автотранспорта	<p>Состав системы:</p> <p>1 Электропривод ворот AM-5000KIT Комплект линейного привода Ambio для распашных ворот весом до 500 кг, шириной до 5 м, 230 В, 150 Вт, двигатель 230 В, 0,16 м/с, интенсивность использования 25 %, IP54, -30...+65 °С. В комплекте: привод линейный AM-5000KIT - 2 шт., - 1компл.</p> <p>2 Блок управления воротами CUSD-1N Напряжение питания: 230 В (±10%) / 50 Гц Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания (без дополнительных устройств): 4 Вт Максимальная коммутируемая мощность привода: 1000 Вт Радиоуправление: 433,92 МГц Степень защиты оболочки: IP54 - 1шт.</p> <p>3 Лампа сигнальная SL-U Сигнальная лампа универсальная со встроенной антенной и кронштейном крепления, 12...230 В AC/DC, 3 Вт, IP54, -20...+60 °С, 140x145x65 мм - 1шт.</p> <p>4 Кнопка открывания ворот SB-7 Диаметр отверстия, мм 22 С возвратной пружиной Да С сигнальной лампой - индикатором Нет Цвет кнопки Зеленый, красный Тип кнопки Плоская (-ий) - 2шт.</p> <p>5 Корпус для кнопок КП102 Количество управляющих элементов 2 Высота, мм 70 Глубина, мм 65 Диаметр отверстия, мм 22 Конструкция корпуса Для монтажа на поверхность - 1шт.</p> <p>6 Блок сигнально-пусковой C2000-СП1 Блок сигнально-пусковой адресный для работы в составе ИСО "Орион Про"; 4 релейных выхода "СК", У-коммут.100 В, I-коммут.2 А, Р-коммут.30 Вт; У-пит.12...24 В, I-потр.140 мА(max); RS-485; IP40, t-раб.-30...+55°С, 157x107x39 мм. Пластиковый корпус с возможностью крепления на DIN-рейку. 0.3 кг. - 1шт.</p>	25.11.23.119	система	1		

7	Термостат (от-10 до+50)	KTS-011	Термостат на DIN-рейку; нормально-разомкнутый контакт (NO) для регулирования вентиляторов с фильтром, теплообменников, приборов охлаждения или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры, U-пит.220В; t-раб.-45...+60°C, 60x33x43 мм. Регулировка включения от -10 до +50 - 1шт.
8	Видеорегистратор 8 каналов	DS-N308/2	Видеовход: 8 IP@8Мп; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; Видеоожатие H.265+/H.265/H.264+/H.264; Входящий поток 80 Мбит/с; Исходящий поток 80 Мбит/с. Разрешение записи: до 8Мп. Синхр.воспр. 1 канал@8Мп, 5 каналов@1080P; 2 SATA для HDD до 8Тб, 1 10M/100M/1000M Ethernet интерфейс; тревожные вход/выход 4/1, 2 x USB 2.0; -10°C до +55°C; 12В DC; 15Вт макс (без HDD). - 1шт.
9	Жесткий диск 4Тб		Жесткий диск WD Purple Surveillance объемом 4 Тб разработан для систем видеонаблюдения. Кэш память объемом 256 МБ позволяет накопителю работать без сбоев круглые сутки. Надежная конструкция устройства, его способность выдерживать вибрации и перепады температур делают его нацеленным на эксплуатацию в сложных условиях. - 1шт.
10	Монитор диам 23,8 дюйма	Acer	универсальный ЖК монитор с диагональю 24 дюйма, матрицей TFT VA, светодиодной (LED) подсветкой, разрешением 1920x1080, соотношением сторон экрана 16:9, максимальной частотой 75 Гц. У монитора качественный плоский экран с яркостью 250 кд/м2, временем отклика 4 мс, контрастностью 5000:1, отображающий изображение с глубиной 16.7 млн. цветов с областью обзора по горизонтали: 178°; по вертикали: 178°. Для подключения предусмотрены порты: VGA (D-SUB), HDMI. Габариты - 55.1x38.9x18.1 см. - 1шт.
11	Видеокамера 2Мп	DS-I253	DS-I253 (2.8 mm) 2Мп уличная IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 105.2°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.0; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, DWDR; ROI, коридорный режим, 3D DNR; BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 6,5Вт макс. - 3шт.
12	Видеокамера 2Мп с вариофокальным объективом	DS-I258Z	DS-I258Z (2.8-12 mm) 2Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 50м 1/2.7" Progressive Scan CMOS матрица; моторизованный вариообъектив 2.8-12мм; угол обзора 98°-36°; механический ИК-фильтр; 0.005Лк@F1.6; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, DWDR; 3D DNR; BLC; Smart ИК; встроенный слот для microSD карты до 256Гб; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; защита от перенапряжений TVS, IP67; IK10; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 11,5Вт макс. - 1шт.
13	Коммутатор POE (4+2) портов	REDLINE RL-SW4P2	REDLINE RL-SW4P2 коммутатор 4xPOE+2xUplink x100Mbit, 65W, watchdog/vlan/250м, ушки FlexiFix - 1шт.

14	Коммутатор 5 портов		Неуправляемый 5-портовый 100-мегабитный коммутатор. Особенностью модели является наличие грозозащиты. Внутренняя пропускная способность коммутатора, составляющая 1 Гбит/с, достаточна для реализации скоростного потенциала всех портов, работающих с полной загрузкой. Размер таблицы MAC-адресов – 1000 записей. - 2шт.
15	Аудиодомофон	TS-203Kit	Вызывная панель, аудиотрубка, накладной или врезной монтаж вызывной панели (в комплекте). Возможно подключение дополнительных трубок (до 3-х в одной системе). Питание 220В - 1компл.
16	Ящик герметичный уличный 800x650x250	ЩМП-4-0 (IP66)	Степень защиты:66 IP Вид установки: напольный и навесной Материал рамы: сталь Материал дверцы: сталь Материал корпуса: сталь Габариты без упаковки:800x650x250 мм - 1шт.
17	Ящик для коммутатора 300x210x150	ЩМП-3.2.1-0 (IP66)	Металл 1,2мм Высота x Ширина, мм 300x210 Глубина 150 Степень защиты IP66 - 1шт.
18	Электрощиток на 4 автомата	КМПн 2/4	Тип монтажа - Поверхностного монтажа Ширина по количеству модульных расстояний - 4 Кол-во рядов - 1 Цвет - Белый Степень защиты - IP IP30 - 3шт.
19	Автомат на 10А		Номинальный ток, А 10.0 Количество полюсов 1 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ 4 Характеристика срабатывания - кривая тока С Тип напряжения Перемен./постоян. (AC/DC) - 4шт.
20	Автомат на 16А		Номинальный ток, А 16.0 Количество полюсов 1 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ 4 Характеристика срабатывания - кривая тока С Тип напряжения Перемен./постоян. (AC/DC) - 1шт.
21	Автомат на 25А		Номинальный ток, А 25.0 Количество полюсов 1 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ 4 Характеристика срабатывания - кривая тока С Тип напряжения Перемен./постоян. (AC/DC) - 1шт.
22	Розетка 3-х позиционная		Тип: розетка Тип установки*: открытый Количество мест: трехместная Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Номинальный ток*: 16 А Частота тока: 50 Гц Номинальное напряжение: 250 В Заземление*: да - 1шт.

23 Розетка 2-х позиционная

Тип: розетка
Тип установки*: открытый
Количество мест: двухместная
Цвет: белый
Материал корпуса: АБС-пластик
Номинальный ток*: 16 А
Частота тока: 50 Гц
Номинальное напряжение: 250 В
Заземление*: да - 3шт.

ИТОГО:

ЗАКАЗЧИК:
Заведующий
МБДОУ № 38 "Зоренька"

Нечипорук Н.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Образец

Приложение № _____
к договору № _____
от _____

ВЕДОМОСТЬ

на поставку и установку системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 38 "Зоренька"
ИСПОЛНИТЕЛЬ:

№ п/п	Наименование услуги	Адрес поставки и установки	Период оказания услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Общая ст-ть без НДС, руб.
1	Система контроля и управления доступом автотранспорта	628400 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул.Бажова 7а	с момента подписания договора по 30.09.2024 года	Усл.ед.	1		
ИТОГО:							
НДС/НДС не облагается							

ЗАКАЗЧИК:
Заведующий
МБДОУ № 38 "Зоренька"

Нечипорук Н.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Техническое задание

на выполнение работ по монтажу системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

№ п/п	Наименование	Требование
1	Краткое описание работ	Выполнение работ по монтажу системы контроля и управления доступом автотранспорта на территорию учреждения с функцией видеофиксации автотранспорта и автоматической разблокировки и открывания ворот в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479. (Далее Система)
2	Место выполнения работ	628400 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Бажова 7а
3	Условия выполнения работ	<p>3.1 Работы по монтажу Системы выполняются в соответствии с локально-сметным расчетом (Приложение № 2 к техническому заданию) и Акту обследования (Приложение № 3 к техническому заданию).</p> <p>3.2 Все материалы, оборудование и устанавливаемая Система, должны соответствовать локально-сметному расчету (Приложение № 2 к техническому заданию) и Акту обследования (Приложение № 3 к техническому заданию).</p> <p>3.3 Материалы, оборудование и система входят в общую стоимость договора, приобретение и поставка осуществляется собственными средствами и силами Исполнителя. По истечении срока выполнения работ оборудование и материалы, установленные на Объекте Заказчика, переходят в собственность Заказчика без дополнительной платы.</p> <p>3.4 Исполнитель должен обеспечить качественное, полное и своевременное выполнение работ в соответствии с настоящим техническим заданием и приложений к нему.</p> <p>3.5 Выполнить работы лично, надлежащим образом, все указанные работы в смете провести в технологической последовательности в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, предусмотренных для данных видов работ: - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); - ГОСТ Р 51241-2008 – «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»; - СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; - ГОСТ 12.1.004.-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»; - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»; - Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ);</p> <p>3.6 Соблюдать действующие у Заказчика правила внутреннего трудового распорядка, правила техники безопасности и пожарной безопасности, а также пропускной режим.</p> <p>3.7 Выполнять работы следует только в отсутствие воспитанников и работников Заказчика, после окончания работы учреждения и в выходные дни.</p> <p>3.8 Вход рабочих и въезд автотранспорта на объект Заказчика осуществляется строго по пропускам (спискам), при предъявлении паспорта и на основании предварительной заявки (с указанием Ф.И.О., паспортных данных, государственного номера автотранспортного средства (при необходимости)), за подписью Исполнителя.</p> <p>3.9 До начала производства работ Исполнителю необходимо предоставить Заказчику для согласования следующую документацию: <input checked="" type="checkbox"/> график производства работ; <input checked="" type="checkbox"/> приказы на работников, приложив копии их документов (регистрацию, миграционные карты, паспорта); <input checked="" type="checkbox"/> предоставить список транспорта, задействованного при выполнении работ, въезжающего на территорию объекта Заказчика.</p>

		<p>3.10 Обеспечить выполнение работ квалифицированными работниками, имеющими необходимые допуски к выполнению работ.</p> <p>3.11 Исполнитель допускает к работе на объекте иностранную рабочую силу в соответствии с действующим миграционным законодательством Российской Федерации.</p> <p>3.12 Содержать в чистоте объекты, на которых производятся монтажные работы.</p> <p>3.13 В период выполнения работ внутри здания произвести укрытие мебели и оргтехники пылезащитными материалами (пленка) во избежание загрязнения техники и порчи имущества, принадлежащего Заказчику, работы выполнять инструментом, исключающим обширное распространение строительной пыли.</p> <p>3.14 Весь мусор (а также крупногабаритный) после завершения работ должен быть убран и вывезен с территории Заказчика на специализированный полигон силами Исполнителя за счет его средств, с предоставлением талонов, подтверждающих размещение мусора на полигоне.</p> <p>3.15 Не предоставлять другим лицам и/или не разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по договору.</p> <p>3.16 По требованию Заказчика своими средствами и за свой счет в срок, согласованный с Заказчиком, устранить допущенные по своей вине в выполненных работах недостатки или иные отступления от условий договора.</p>
4	Требования к качеству материала	<p>4.1 Устанавливаемые материалы, оборудование и система должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).</p> <p>4.2 Все материалы, оборудование и система, необходимые для выполнения работ, приобретаются Исполнителем самостоятельно и входят в общую цену договора.</p> <p>4.3 По истечении срока выполнения работ оборудование и материалы, установленные на Объекте Заказчика, переходят в собственность Заказчика без дополнительной платы.</p> <p>4.4 Устанавливаемые материалы, оборудование и система должны иметь гарантию качества в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Гарантийный срок на товар согласно гарантии производителя.</p> <p>4.5 Устанавливаемое оборудование и сети системы должны быть безопасны при эксплуатации для лиц, соблюдающих правила обращения с ними. Устройства, технические средства системы должны быть безвредны для здоровья людей находящихся в помещении.</p>
5	Сроки выполнения работ	с 01.06.2024г. По 30.09.2024г.
6	Требования к безопасности при выполнении работ	Все работы должны быть выполнены с соблюдением мер по обеспечению безопасности работающих и возможности проезда автотранспорта. Работы должны быть выполнены с обеспечением мер по технике безопасности и охраны труда.
7	Требования к результатам работ, срок предоставления гарантии качества	<p>7.1 Подрядчик должен обеспечить высокое качество работ в соответствии с требованиями технического задания и акта обследования.</p> <p>7.2 Заказчик вправе при приемке работ у Подрядчика пригласить для консультации представителей сторонней организации.</p> <p>7.3 Гарантийные обязательства Подрядчика по выполненным работам и установленному оборудованию должны составлять - не менее 1 года.</p>
8	Дополнительные требования	<p>8.1 Отсутствие Подрядчика в реестре недобросовестных поставщиков.</p> <p>8.2 Наличие в штате организации лиц, прошедших обучение (повышение квалификации) на выполнение работ по монтажу систем контроля и управления доступом не менее 2 человек.</p>
9	Приложения к Техническому заданию	<p>9.1 Акт обследования на выполнение работ по монтажу системы</p> <p>9.2 Ведомость на выполнение работ</p> <p>9.3 Локально-сметный расчет</p>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ПРОТОКОЛ № 26

заседания депутатского объединения Всероссийской политической партии
«ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Думе города Сургута

г. Сургут
ул. Восход, 4
зал заседаний Думы города

11.04.2024
14 часов 30 минут

Присутствовали депутаты – члены депутатского объединения Партии
«ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Думе г. Сургута – 11:

1. Олейников А.И. – по избирательному округу № 1,
заместитель Председателя Думы города,
заместитель председателей постоянных
комитетов Думы города по бюджету, налогам,
финансам и имуществу, по городскому
хозяйству и перспективному развитию города
2. Саликов А.Н. – по избирательному округу № 2
3. Бехтин М.М. – по избирательному округу № 4,
председатель постоянного комитета Думы
города по нормотворчеству, информационной
политике и правопорядку
4. Явишев А.А. – по избирательному округу № 7,
заместитель руководителя депутатского
объединения, заместитель председателя
постоянного комитета Думы города
по нормотворчеству, информационной
политике и правопорядку
5. Парфёнов С.В. – по избирательному округу № 9
6. Рябчиков В.Н. – по избирательному округу № 11,
заместитель председателя постоянного
комитета Думы города по нормотворчеству,
информационной политике и правопорядку
7. Слепов М.Н. – по избирательному округу № 14,
Председатель Думы города,
председатель постоянного комитета Думы
города по бюджету, налогам, финансам
и имуществу
8. Птицын В.И. – по избирательному округу № 20
9. Нечепуренко Д.С. – по избирательному округу № 21,
заместитель председателя постоянного
комитета Думы города по социальной
политике
10. Мазуров В.С. – по избирательному округу № 23
11. Трапезникова Э.Р. – по избирательному округу № 25,

председатель постоянного комитета Думы
города по социальной политике

Список присутствующих прилагается

Повестка дня:

1. Об отдельном наказе избирателей (МБДОУ детский сад № 38 «Зоренька»).
2. Об отдельном наказе избирателей (МБУ «Вариант»).
3. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ СОШ № 5).
4. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ СОШ № 4 им. Л.И. Золотухиной).
5. Об отдельном наказе избирателей (КОУ «Сургутская школа с профессиональной подготовкой для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»).
6. Об отдельном наказе избирателей (МАУ «Театр актера и куклы «Петрушка»).
7. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ СОШ № 18).
8. Об отдельном наказе избирателей (МБУК «Сургутский краеведческий музей»).
9. Об отдельном наказе избирателей (МБДОУ детский сад № 28 «Калинка»).
10. Об отдельном наказе избирателей (МБДОУ детский сад № 44 «Сибирячок»).
11. Об отдельном наказе избирателей (МБДОУ детский сад № 9 «Метелица»).
12. Об отдельном наказе избирателей (МБДОУ детский сад № 43 «Лесная сказка»).
13. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ СОШ № 25).
14. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ СОШ № 25, Федерация стрельбы из лука).
15. Об отдельном наказе избирателей (МБУДО «ДШИ им. Г. Кукуевицкого»).
16. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ гимназия № 2).
17. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ ДО СШОР «Ермак»).
18. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ СОШ № 19).

Председательствующий: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Сообщила, что на Собрании присутствует 11 членов депутатского объединения, заседание правомочно.

ПРЕДЛОЖИЛА: Принять проект повестки дня заседания депутатского объединения.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

I. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБДОУ
ДЕТСКИЙ САД № 38 «ЗОРЕНЬКА»)

Докладывала Трапезникова Э.Р. – руководитель
депутатского объединения

Проинформировала о том, что в адрес депутата Болотова В.Н. поступило письмо от заведующего МБДОУ детский сад № 38 «Зоренька» с просьбой оказать финансовую поддержку для установки системы автоматического открытия/закрытия ворот в целях выполнения требований правил пожарной безопасности и антитеррористической защищённости объекта. Стоимость установления системы автоматического открывания ворот составляет 1 000 000, 00 (один миллион рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 38 «Зоренька».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 38 «Зоренька».

II. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБУ «ВАРИАНТ»)

Докладывал Парфёнов С.В. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБУ «Вариант» с просьбой оказать финансовую поддержку для материально-технического оснащения молодёжно-подросткового клуба «Романтик». Стоимость приобретения техники составляет 150 000 (сто пятьдесят тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного учреждения по работе с молодёжью по месту жительства «Вариант».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного учреждения по работе с молодёжью по месту жительства «Вариант».

III. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ СОШ № 5)

Докладывал Парфёнов С.В. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБОУ СОШ № 5 с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения модульной мягкой мебели в холл здания по ул. Пушкина, 15/1. Стоимость приобретения мебели составляет 350 000 (триста пятьдесят тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5.

IV. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ СОШ № 4 ИМ. Л.И. ЗОЛУТУХИНОЙ)

Докладывал Птицын В.И. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения и установки IP видеодомофонов и цифровых видеокамер для выполнения обязательных требований пожарной безопасности. Стоимость наказа составляет 423 300, 00 (четырееста двадцать три тысячи триста рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 4 им. Л.И. Золотухиной.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 4 им. Л.И. Золотухиной.

V. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (КОУ «СУРГУТСКАЯ ШКОЛА С ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»)

Докладывал Птицын В.И. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от и.о. директора КОУ «Сургутской школы с профессиональной подготовкой для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» с просьбой оказать финансовую поддержку на приобретение мебели для кабинета социально-бытовой ориентации. Стоимость наказа составляет 480 000, 00 (четыреста восемьдесят тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки казённого общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская школа с профессиональной подготовкой для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки казённого общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская школа с профессиональной подготовкой для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

VI. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МАУ «ТЕАТР АКТЁРА И КУКЛЫ «ПЕТРУШКА»)

Докладывал Рябчиков В.Н. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МАУ «Театра актёра и куклы «Петрушка» с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения профессионального комплекта видеоборудования. Стоимость наказа составляет 300 000, 00 (триста тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального автономного учреждения «Театр актёра и куклы «Петрушка».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального автономного учреждения «Театр актёра и куклы «Петрушка».

VII. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ СОШ № 18)

Докладывал Рябчиков В.Н. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБОУ СОШ №18 с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения информационных стендов для обновления музейной экспозиции образовательного учреждения. Стоимость наказа составляет 350 000, 00 (триста пятьдесят тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 18.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 18.

VIII. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБУК «СУРГУТСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ»)

Докладывал Рябчиков В.Н. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБУК «Сургутский краеведческий музей» с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения интерактивной панели для обновлённой экспозиции Центра патриотического наследия. Стоимость наказа составляет 350 000, 00 (триста пятьдесят тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного учреждения культуры «Сургутский краеведческий музей».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного учреждения культуры «Сургутский краеведческий музей».

IX. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 28 «КАЛИНКА»)

Докладывала Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Проинформировала о том, что в адрес депутата Феденкова В.В. поступило письмо от заведующего МБДОУ детский сад № 28 «Калинка» с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения торгово-технического оборудования, необходимого для полноценной и качественной организации процесса питания воспитанников детского сада. Стоимость наказа составляет 1 000 000, 00 (один миллион рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 28 «Калинка».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0

«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 28 «Калинка».

Х. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 44 «СИБИРЯЧОК»)

Докладывал Мазуров В.С. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от заведующего МБДОУ детский сад № 44 «Сибирячок» с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения мебели и оборудования. Стоимость наказа составляет 500 000, 00 (пятьсот тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 44 «Сибирячок».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11

«против» – 0

«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 44 «Сибирячок».

ХІ. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 9 «МЕТЕЛИЦА»)

Докладывал Олейников А.И. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от заведующего МБДОУ детский сад № 9 «Метелица» с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения торгово-технологического оборудования. Стоимость наказа составляет 500 000, 00 (пятьсот тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 9 «Метелица».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11

«против» – 0

«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 9 «Метелица».

ХII. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 43 «ЛЕСНАЯ СКАЗКА»)

Докладывал Олейников А.И. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от заведующего МБДОУ детский сад № 43 «Лесная сказка» с просьбой оказать финансовую поддержку для установки системы автоматического открытия/закрытия ворот. Стоимость наказа составляет 558 785, 72 (пятьсот пятьдесят восемь тысяч семьсот восемьдесят пять рублей) 72 копейки. Поскольку совокупная стоимость данного наказа и наказа МБДОУ детский сад № 9 «Метелица» превышает доступный лимит в один миллион рублей Птицын В.И. выразил согласие

и готов принять участие в совместном финансировании наказа.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 43 «Лесная сказка».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 43 «Лесная сказка».

ХИИ. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ СОШ № 25)

Докладывал Бехтин М.М. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБОУ СОШ № 25 с просьбой оказать финансовую поддержку для приобретения технологического оборудования, необходимого для школьной столовой для полноценной и качественной организации процесса питания. Стоимость наказа составляет 399 500, 00 (триста девяносто девять тысяч пятьсот рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать

реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 25.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 25.

XIV. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ СОШ № 25, ФЕДЕРАЦИЯ СТРЕЛЬБЫ ИЗ ЛУКА)

Докладывал Бехтин М.М. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБОУ СОШ № 25 с просьбой поддержать инициативу избирателей и родителей детей, посещающих Федерацию стрельбы из лука, и оказать финансовую поддержку для приобретения спортивного инвентаря, необходимого для проведения тренировочных занятий и выездных соревнований. Стоимость наказа составляет 216 350, 00 (двести шестнадцать тысяч триста пятьдесят рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки Федерации стрельбы из лука на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 25.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: по итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки Федерации стрельбы из лука на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 25.

XV. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБУДО «ДШИ ИМ. Г. КУКУЕВИЦКОГО»)

Докладывал Бехтин М.М. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБУДО «ДШИ ИМ. Г. Кукуевицкого» с просьбой оказать финансовую поддержку на приобретение инструментов для оснащения народного оркестра. Стоимость наказа составляет 384 150, 00 (триста восемьдесят четыре тысячи сто пятьдесят рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств им. Г. Кукуевицкого».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств им. Г. Кукуевицкого».

XVI. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ ГИМНАЗИЯ № 2)

Докладывал Явишев А.А. – депутат Думы города

Проинформировал о том, что в его адрес поступило письмо от директора МБОУ гимназия №2 с просьбой оказать финансовую поддержку на приобретение торгово-технического оборудования для оснащения школьной столовой, необходимого для полноценной и качественной организации процесса питания. Стоимость наказа составляет 600 000, 00 (шестьсот тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии №2.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии №2.

XVII. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ ДО СШОР «ЕРМАК»)

Докладывала Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Проинформировала о том, что в адрес депутата Клишина В.В. поступило письмо от директора МБОУ ДО СШОР «Ермак» с просьбой оказать финансовую поддержку на приобретение оборудования (влагостойкие антивандальные шкафчики) для спортивного комплекса «Энергетик». Стоимость наказа составляет 1 000 000, 00 (один миллион рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования спортивной школы олимпийского резерва «Ермак».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования спортивной школы олимпийского резерва «Ермак».

XVIII. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБОУ СОШ № 19)

Докладывала Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

Проинформировала о том, что в адрес депутата Калиниченко Т.В. поступило письмо от директора МБОУ СОШ № 19 с просьбой оказать финансовую поддержку на приобретение торгово-технического оборудования для соблюдения требований к социально-бытовым условиям оснащённости пищеблоков учреждения. Стоимость наказа составляет 550 000, 00 (пятьсот пятьдесят тысяч рублей) 00 копеек.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛА: Трапезникова Э.Р. – руководитель депутатского объединения

ПРЕДЛОЖИЛА: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание

поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 19.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 11
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 19.

Руководитель
депутатского объединения
ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
в Думе города



Э.Р. Трапезникова

Секретарь, инспектор
отдела по организационному
и документационному
обеспечению Думы города
аппарата Думы города



А.А. Бабицына

Список присутствующих на заседании депутатского объединения
Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Думе г. Сургута
11.04.2024

От аппарата Думы города:

1. Ануфриева Е.А. – руководитель
2. Никешин Н.С. – советник Председателя Думы города
3. Дворникова Т.А. – помощник Председателя Думы города
4. Таран Л.Р. – начальник отдела по организационному и документационному обеспечению Думы города
5. Бабицына А.А. – инспектор отдела по организационному и документационному обеспечению Думы города
6. Балина Ю.В. – начальник службы протокола
7. Леханова Д.А. – главный специалист службы протокола