

ПРОТОКОЛ № 3

заседания депутатского объединения Социалистической политической партии
«СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе города
Сургута

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

12.07.2023
10 часов 00 минут

Присутствовали депутаты – члены депутатского объединения Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе г. Сургута – 2:

Гордеев Д.А. – по избирательному округу № 8,
руководитель депутатского объединения
Гринченко М.С. – по избирательному округу № 12

Список присутствующих прилагается

Повестка дня:

1. Об отдельном наказе избирателей (МБДОУ детский сад № 26 «Золотая рыбка»).
2. Разное.

Председательствующий: Гордеев Д.А. – руководитель депутатского объединения Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе г. Сургута

ВЫСТУПИЛ: Гордеев Д.А. – руководитель депутатского объединения Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе г. Сургута

Сообщил, что на заседании присутствуют 2 депутата – члена депутатского объединения, заседание депутатского объединения правомочно.

ПРЕДЛОЖИЛ: Принять проект повестки дня заседания депутатского объединения.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 2
«против» – 0
«воздержался» – 0

(принимается)

I. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ (МБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 26 «ЗОЛОТАЯ РЫБКА»)

Докладывал Гринченко М.С. – член депутатского объединения Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе г. Сургута

Проинформировал по существу вопроса. Доложил о поступлении наказа от МБДОУ детский сад № 26 «Золотая рыбка» о необходимости оказания финансовой помощи на выполнение работ по монтажу автоматических ворот, а также для приобретения «обувниц» для детских МБДОУ детского сада № 26.

Предложил считать целесообразной реализацию наказа от МБДОУ детский сад № 26 «Золотая рыбка».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 2
«против» – 0
«воздержался» – 0

РЕШИЛИ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразной реализацию наказа от МБДОУ детский сад № 26 «Золотая рыбка» о необходимости оказания финансовой помощи на выполнение работ по монтажу автоматических ворот, а также для приобретения «обувниц» для детских МБДОУ детского сада № 26.

II. СЛУШАЛИ: РАЗНОЕ

Вопросов, предложений не поступило

Руководитель
депутатского объединения
Социалистической политической партии
«СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ –
ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе
города Сургута

Д.А. Гордеев

Секретарь,
и.о. начальника отдела
по организационному и документационному
обеспечению Думы города

Л.А. Давиденко

Список присутствующих на заседании депутатского объединения
Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ
РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе г. Сургута
12.07.2023

От аппарата Думы города:

1. Давиденко Л.А. – и.о. начальника отдела по организационному и документационному обеспечению Думы города
2. Бабицына А.А. – инспектор отдела по организационному и документационному обеспечению Думы города



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) 52-21-75, факс (3462) 52-21-82
E-mail: gorod@admsurgut.ru

Председателю Думы
города Сургута
М.Н. Слепову

Администрация Сургута



На № 18-02-1073/3 от 14.07.2023

Уважаемый Максим Николаевич!

По результатам рассмотрения наказа избирателей – Управляющего совета муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 26 «Золотая рыбка» считаю целесообразным выделить муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению детскому саду № 26 «Золотая рыбка» финансовой помощи в сумме 1 000 000,00 рублей на поставку и монтаж системы дистанционного открывания (закрывания) ворот с функцией автоматической блокировки, приобретение мебели для хранения обуви.

Финансово-экономическое обоснование для реализации наказа избирателей прилагаю.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. Главы города

А.М. Кириленко

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 № 26 «Золотая рыбка»**

№ п/п	Наименование	Количество единиц	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.
1	Поставка и монтаж системы дистанционного открывания (закрывания) ворот с функцией автоматической блокировки по адресу: ул. Генерала Иванова, д. 7/2	1	487 158,73	487 158,73
2	Поставка и монтаж системы дистанционного открывания (закрывания) ворот с функцией автоматической блокировки по адресу: ул. Быстринская, д. 20/4	1	497 027,53	497 027,53
3	Обувница детская	1	15 813,74	15 813,74
Итого:		х	х	1 000 000,00

Золотарёва Ольга Владимировна,
специалист-эксперт отдела анализа исполнения
бюджета и статистической отчетности
управления экономического планирования,
анализа и прогнозирования департамента образования,
тел. (3462) 52 53 49



**ДЕПУТАТ ДУМЫ
ГОРОДА СУРГУТА**

ПО ОДНОМАНДАТНОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 12

Гринченко Михаил Сергеевич

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
М.Н. Слепову

Уважаемый Максим Николаевич!

Прошу Вас, оказать финансовую помощь в размере 1000000 руб (один миллион рублей) на выполнение работ по установке ворот, которые обеспечивают автоматическую разблокировку для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. А так же для приобретения «обувниц» детских.

Депутат

М.С. Гринченко



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №26 «ЗОЛОТАЯ РЫБКА»
(МБДОУ №26 «Золотая рыбка»)**

Выписка из протокола
заседания Управляющего совета

30.05.2023
17.30 часов

№ 3
место проведения, 1 корпус (ул.
Быстринская 20/4), музыкальный зал

Буданова С.В. - председатель управляющего совета,
Грязнова А.С. - секретарь управляющего совета,

Повестка заседания:

1. Итоги работы образовательного учреждения на 2022-2023 учебный год.
2. Об организации в образовательном учреждении дополнительного образования воспитанников.
3. Об организации и переходе образовательного учреждения на летний период.
4. О соблюдении пожарной безопасности в учреждении.
5. О создании дополнительных мест для размещения детской уличной обуви в фойе учреждения.

По четвертому вопросу повестки слушали Танбулатову Альфию Кумукбиевну, заместителя заведующего по административно – хозяйственной работе, которая ознакомила присутствующих с правилами противопожарного режима в учреждении. Акцентировала внимание, что ворота в учреждении в обоих корпусах (1 корпус – ул. Быстринская 20/4 и 2 корпус – ул. Генерала Иванова 7/2) не соответствуют «Правилам противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденным Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, а именно: ворота не имеют автоматической разблокировки для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

В плане финансово – хозяйственной деятельности учреждения на текущий 2023 год не выделены средства на выполнение работ по монтажу автоматических ворот.

По данному вопросу поступило предложение от членов Управляющего совета обратиться за финансовой помощью к депутату Думы города Сургута.

Решение: Обратиться к депутату Думы города Сургута Гринченко Михаилу Сергеевичу с просьбой оказать финансовую помощь на выполнение работ по монтажу автоматических ворот.

По пятому вопросу повестки выступила Панова Инна Николаевна, заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе, которая акцентировала внимание присутствующих на отсутствие специальных мест для размещения уличной

детской обуви в группах и сообщила, что необходимо приобрести «обувницы» детские.

Заместитель заведующего по административно – хозяйственной работе Танбулатова Альфия Кумукбиевна сообщила, что в плане финансово – хозяйственной деятельности образовательного учреждения на текущий 2023 год средства на приобретение обуви не выделены.

По данному вопросу поступило предложение от членов Управляющего совета обратиться за финансовой помощью к депутату Думы города Сургута.

Решение: Обратиться к депутату Думы города Сургута Гринченко Михаилу Сергеевичу с просьбой оказать финансовую помощь на выполнение работ по монтажу автоматических ворот.

Председатель

С.В. Буданова

Секретарь

Е.В. Безрукова

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"
ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО "Технолоджик"
Объект: МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"
Адрес: г. Сургут, ул. Быстринская 20/4

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОРОТ

на предмет установки оборудования системы дистанционного управления воротами с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае возникновения пожара.
Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

2023 год.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОРОТ

на предмет установки оборудования системы дистанционного управления воротами с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

08 июня 2023 года

г.Сургут

Мы нижеподписавшиеся:

Представитель "Заказчика"

МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"

Заведующий

Серафимова Н.И.

Представитель "Исполнителя"

ООО "Технолоджик"

Директор

Власов М.Ю.

Составили настоящий акт о том, что при обследовании образовательного учреждения на предмет установки оборудования системы дистанционного управления воротами с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае возникновения пожара на объекте "Заказчика"

МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"

расположенного по адресу:

г. Сургут, ул.Быстринская 20/4

установили, что для управления воротами и автоматической разблокировки их в случае возникновения пожара необходимо установить следующее оборудование:

№ п/п		Наименование оборудования	Марка	Ед.изм	Кол-во
1	Управление воротами	Электропривод ворот	AM-5000KIT	компл.	1
2		Обогрев привода ворот	АН90	шт.	2
3		Фотоэлементы	LM-L	компл.	1
4		Реле программируемое	C-2000 СП-1	шт.	1
5		Лампа сигнальная	SL-U	шт.	1
6		Кнопка открывания ворот		шт.	2
7		Таблички информационные		шт.	2
8	Видеоконтроль состояния ворот	Видеорегистратор 8 каналов	DS-N308P(B)	шт.	1
9		Жесткий диск 2ТБ WD Hurple 5400rpm		шт.	1
10		Монитор диам 23,8 дюйма	Asus VA249	шт.	1
11		Видеокамера 2Мп	DS-I253	шт.	4
12		Коммутатор POE (4+2) портов	RL-SW4p2	шт.	1
13		Коммутатор 5 портов	D-Link DES-1005C	шт.	2
14		Аудиодомофон	TS-203Kit	компл.	1
15	коммуникационное оборудование	Ящик герметичный	CS-43/200	шт.	1
16		Шкаф для коммутатора	ЩМПн УХЛ1 IP65	шт.	2
17		Коробка на камеры герметичная (392*220*137)	ШУ-2160	шт.	1
18		Коробка распаечная 120*120		шт.	3
19		Коробка КРТП-10		шт.	1
20		Электрощиток	КМПн 2/4	шт.	1
21		Автомат на 16А		шт.	3
22		Розетка 3-х позиционная		шт.	1
23		Розетка 1 позиционная		шт.	2
24	материалы	Кабель ПВС 3*4		м.	47
25		Кабель ПВС 3*2,5		м.	110
26		Кабель ПВС 3*1,5		м.	110
27		Кабель ПВС 5*2,5		м.	12
28	иные	Кабель 5-е категории Cablexpert		м.	341
29		Труба ПНД диам.32мм		м.	30
30		Гофра диам 40		м.	127

31	Кабель	Короб 25*40 Элекор		м.	4
32		Термоусадка		шт.	3
33	Стальные изделия	Столбик с платформой под камеры		шт.	1
34		Столбик для подключения приводов		шт.	2
35		Ворота стальные с механическим засовом высотой 3м, шириной до 4,5м.		шт.	0

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. Схема электрическая принципиальная
5. Смета на выполнение работ, проверенная в Сургктстройцене

Представитель "Заказчика"

Заведующий

МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"



Серфимова Н.И.

М.П.

Представитель "Исполнителя"

Директор

ООО "Технолджик"



Власов М.Ю.

М.П.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к акту обследования на предмет установки оборудования системы дистанционного управления воротами с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

Настоящий акт обследования разработан для МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"
расположенного по адресу: г. Сургут, ул. Быстринская 20/4

Акт обследования составлен в соответствии с концепцией безопасной эксплуатации и в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г года № 1479 в части установки оборудования, позволяющего производить автоматическое разблокирование и открывание ворот в случае возникновения пожара. Актом учтены требования к выбранному оборудованию по функциональным связям, удобству эксплуатации и проведения профилактических ремонтов, соблюдение техники безопасности.

Выбранное оборудование предназначено для круглосуточной работы. Система безопасности обеспечивает круглосуточную видеозапись наблюдения за состоянием ворот и хранением этого видеоархива на цифровых носителях в течении 30 суток.

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

Для выполнения требования Постановления Правительства РФ и удобной эксплуатации ворот, предусмотрены следующие системы:

1. Система управления воротами

данная система позволяет управлять воротами в ручном режиме, а также в ее состав входит коммуникационное оборудование (программируемое реле интегрированной системы "Болид") для подключения к пожарной сигнализации объекта с целью обеспечения автоматического открывания ворот в случае возникновения пожара.

2. Система видеоконтроля состояния ворот

данная система осуществляет наблюдение при помощи видеокамер за состоянием ворот и подъездными путями к ним. Система записывает происходящее на цифровой носитель и хранит в течении не менее 30 суток. Наблюдение осуществляется охранником из помещения КПП.

3. Искусственная дорожная неровность с дорожными знаками

позволяет принудительно осуществлять снижение скорости транспорта въезжающего(выезжающего) на территорию учреждения.

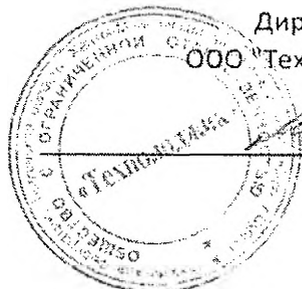
4. Система речевой коммуникации

данная система оснащена переговорным устройством, устройством вызова охранника (звонок) на случай необходимости связи с водителем автотранспорта. Так же предусмотрен рупор для подачи объявления припаркованным владельцам автомобилей (только при наличии возможности подключения его к системе оповещения людей о пожаре на отдельную зону оповещения с отдельной речевой записью сообщения, возможность имеет оповещение смонтированное на базе системы Трамбон).

Представитель "Исполнителя"

Директор

ООО "Технолоджик"



Власов М.Ю.

"СОСТАВИЛ"
Директор ООО "Технолоджик"
Власов М.Ю.



"УТВЕРЖДАЮ"
Заведующий МБДОУ № 26
"Золотая рыбка"
Серафимова Н.И.

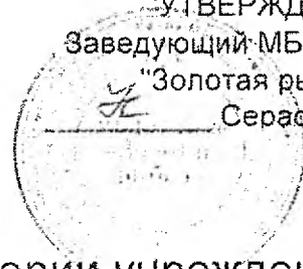


СХЕМА прокладки кабельной линии по территории учреждения МБДОУ № 26 "Золотая рыбка" (ул. Быстринская 20/4)

Линия прокладки кабеля по территории:

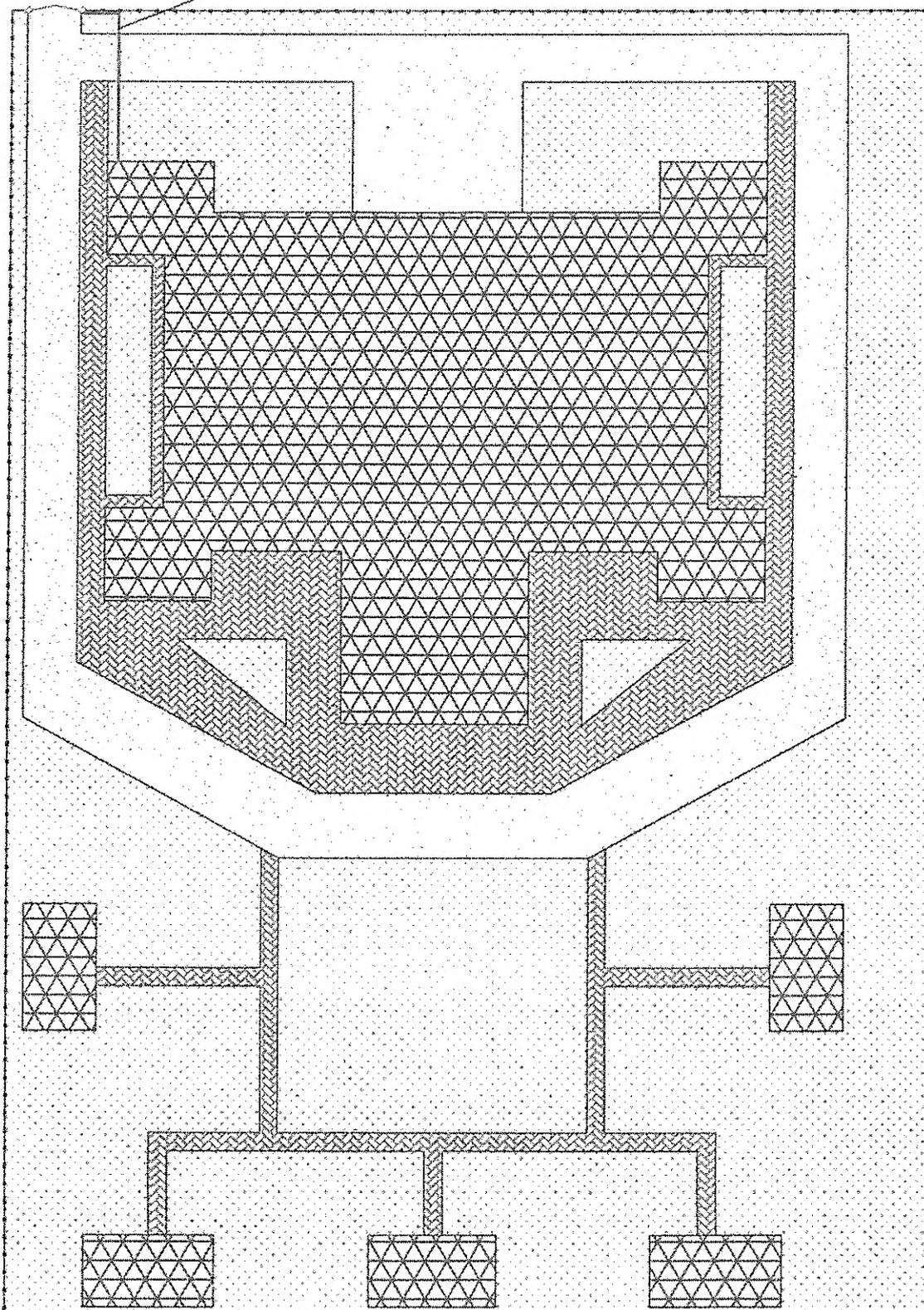


СХЕМА расстановки и соединения оборудования

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

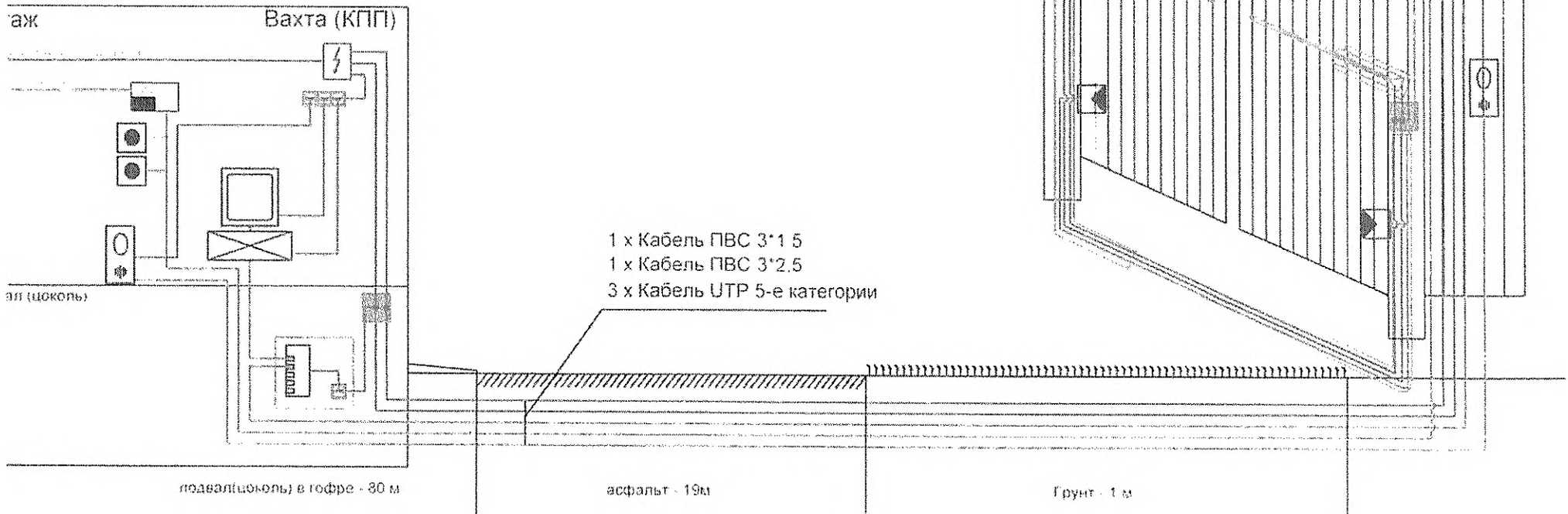
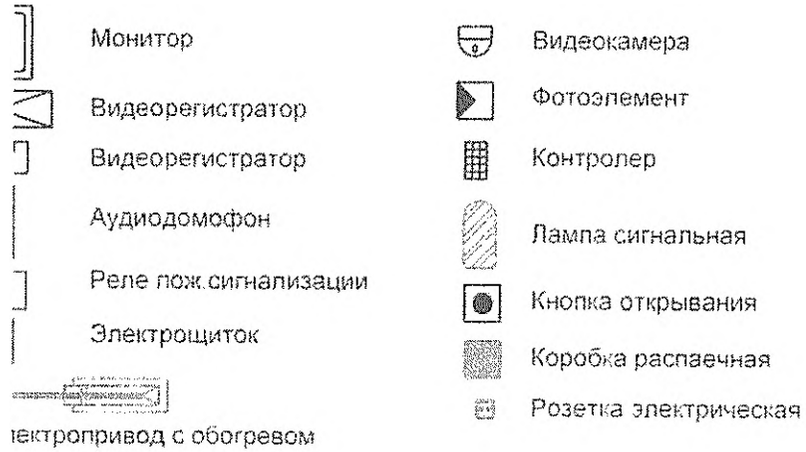
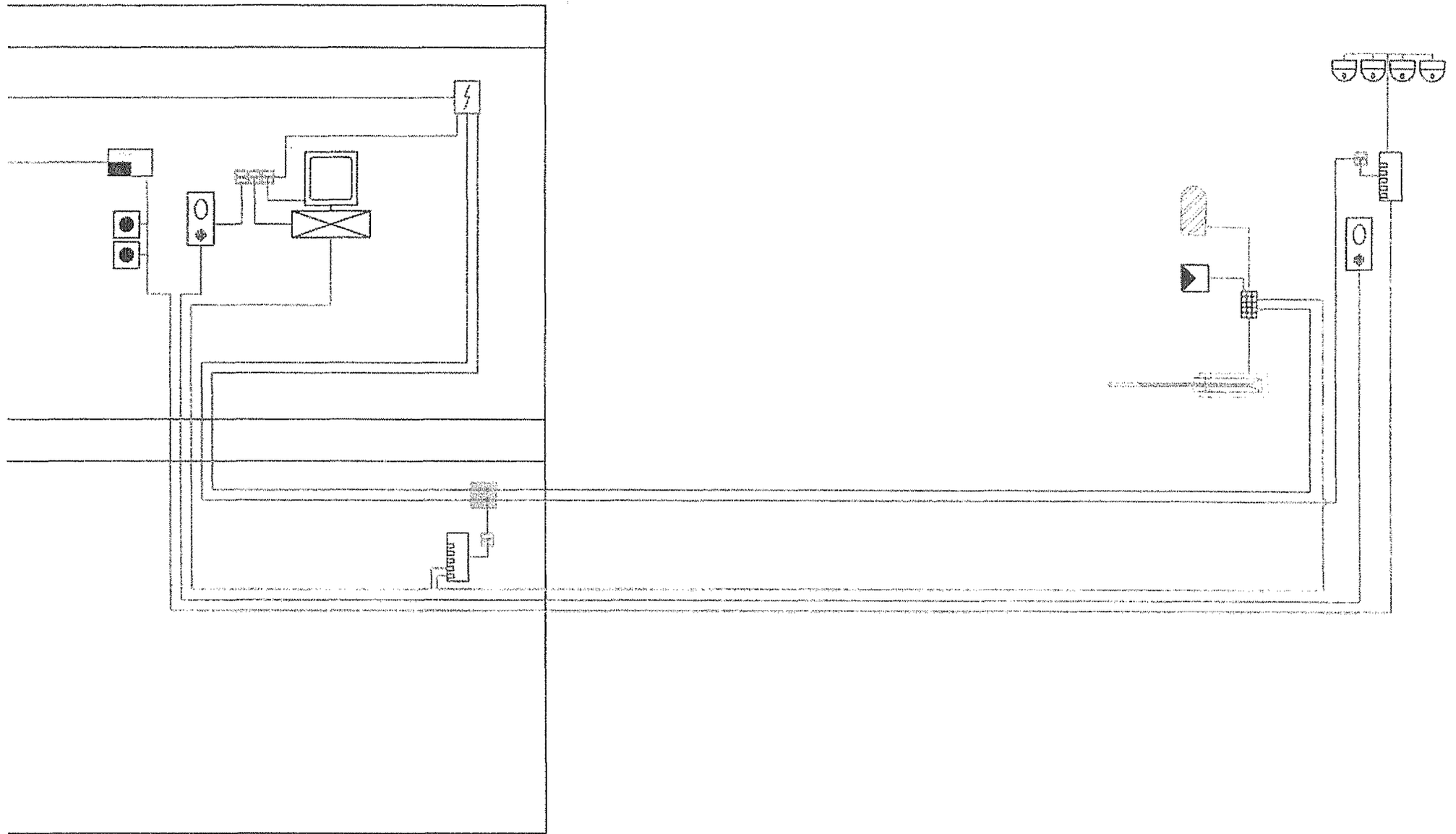


СХЕМА электрическая принципиальная



ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"
ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО "Технолоджик"
Объект: МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"
Адрес: г. Сургут, ул. Генерала Иванова 7/2

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОРОТ

на предмет установки оборудования системы дистанционного управления воротами с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае возникновения пожара.
Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОРОТ

на предмет установки оборудования системы дистанционного управления воротами с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

08 июня 2023 года

г.Сургут

Мы нижеподписавшиеся:

Представитель "Заказчика"

МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"

Заведующий

Серафимова Н.И.

Представитель "Исполнителя"

ООО "Технолоджик"

Директор

Власов М.Ю.

Составили настоящий акт о том, что при обследовании образовательного учреждения на предмет установки оборудования системы дистанционного управления воротами с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае возникновения пожара на объекте "Заказчика"

МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"

расположенного по адресу:

г. Сургут, ул. Генерала Иванова 7/2

установили, что для управления воротами и автоматической разблокировки их в случае возникновения пожара необходимо установить следующее оборудование:

№ п/п		Наименование оборудования	Марка	Ед.изм	Кол-во
1	Управление воротами	Электропривод ворот	AM-5000KIT	компл.	1
2		Обогрев привода ворот	АН90	шт.	2
3		Фотоэлементы	LM-L	компл.	1
4		Реле программируемое	C-2000 СП-1	шт.	1
5		Лампа сигнальная	SL-U	шт.	1
6		Кнопка открывания ворот		шт.	2
7		Таблички информационные		шт.	2
8	Видеоконтроль состояния ворот	Видеорегистратор 8 каналов	DS-N308P(B)	шт.	1
9		Жесткий диск 2Тб WD Purple 5400rpm		шт.	1
10		Монитор диам 23,8 дюйма	Asus VA249	шт.	1
11		Видеокамера 2Мп	DS-I253	шт.	4
12		Коммутатор POE (4+2) портов	RL-SW4p2	шт.	1
13		Коммутатор 5 портов	D-Link DES-1005C	шт.	2
14		Аудиодомофон	TS-203Kit	компл.	1
15	коммуникационное оборудование	Ящик герметичный	CS-43/200	шт.	1
16		Шкаф для коммутатора	ЩМПн УХЛ1 IP65	шт.	2
17		Коробка на камеры герметичная (392*220*137)	ШУ-2160	шт.	1
18		Коробка распаечная 120*120		шт.	3
19		Коробка КРТП-10		шт.	1
20		Электрощиток	КМПн 2/4	шт.	1
21		Автомат на 16А		шт.	3
22		Розетка 3-х позиционная		шт.	1
23		Розетка 1 позиционная		шт.	2
24	материалы	Кабель ПВС 3*4		м.	40
25		Кабель ПВС 3*2,5		м.	107
26		Кабель ПВС 3*1,5		м.	107
27		Кабель ПВС 5*2,5		м.	11
28		Кабель 5-е категории Cablexpert		м.	331
29	тые	Труба ПНД диам.32мм		м.	32
30		Гофра диам 40		м.	115

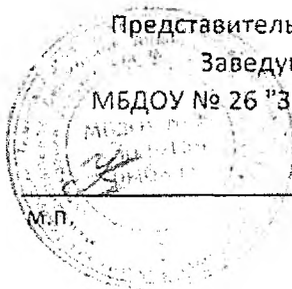
31	Кабели	Короб 25*40 Элекор		м.	4
32		Термоусадка		шт.	3
33	Стальные изделия	Столбик с платформой под камеры		шт.	1
34		Столбик для подключения приводов		шт.	2
35		Ворота стальные с механическим засовом высотой 3м, шириной до 4,5м.		шт.	0

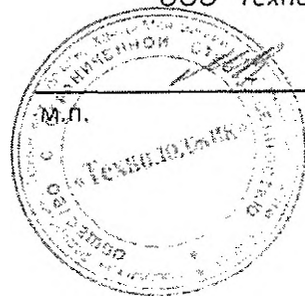
Выводы и предложения:

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. Схема электрическая принципиальная
5. Смета на выполнение работ, проверенная в Сургутстройцене

Представитель "Заказчика"
 Заведующий
 МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"
 М.п.  Серафимова Н.И.

Представитель "Исполнителя"
 Директор
 ООО "Технолоджик"
 М.п.  Власов М.Ю.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к акту обследования на предмет установки оборудования системы дистанционного управления воротами с функцией автоматической разблокировки и открывания в случае возникновения пожара. Во исполнение Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.

Настоящий акт обследования разработан для МБДОУ № 26 "Золотая рыбка"
расположенного по адресу: г. Сургут, ул. Генерала Иванова 7/2

Акт обследования составлен в соответствии с концепцией безопасной эксплуатации и в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г года № 1479 в части установки оборудования, позволяющего производить автоматическое разблокирование и открывание ворот в случае возникновения пожара. Актом учтены требования к выбранному оборудованию по функциональным связям, удобству эксплуатации и проведения профилактических ремонтов, соблюдение техники безопасности.

Выбранное оборудование предназначено для круглосуточной работы. Система безопасности обеспечивает круглосуточную видеозапись наблюдения за состоянием ворот и хранением этого видеoarхива на цифровых носителях в течении 30 суток.

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

Для выполнения требования Постановления Правительства РФ и удобной эксплуатации ворот, предусмотрены следующие системы:

1. Система управления воротами

данная система позволяет управлять воротами в ручном режиме, а также в ее состав входит коммуникационное оборудование (программируемое реле интегрированной системы "Болид") для подключения к пожарной сигнализации объекта с целью обеспечения автоматического открывания ворот в случае возникновения пожара.

2. Система видеоконтроля состояния ворот

данная система осуществляет наблюдение при помощи видеокамер за состоянием ворот и подъездными путями к ним. Система записывает происходящее на цифровой носитель и хранит в течении не менее 30 суток. Наблюдение осуществляется охранником из помещения КПП.

3. Искусственная дорожная неровность с дорожными знаками

позволяет принудительно осуществлять снижение скорости транспорта въезжающего(выезжающего) на территорию учреждения.

4. Система речевой коммуникации

данная система оснащена переговорным устройством, устройством вызова охранника (звонок) на случай необходимости связи с водителем автотранспорта. Так же предусмотрен рупор для подачи объявления припаркованным владельцам автомобилей (только при наличии возможности подключения его к системе оповещения людей о пожаре на отдельную зону оповещения с отдельной речевой записью сообщения, возможность имеет оповещение смонтированное на базе системы Трамбон).

Представитель "Исполнителя"

Директор

ООО "Технолоджик"

Власов М.Ю.



"СОСТАВИЛ"
дир. ООО "Технолджик"
Власов М.Ю.

"УТВЕРЖДАЮ"
Заведующий МБДОУ № 26
"Золотая рыбка"
Серафимова Н.И.

СХЕМА

прокладки кабельной линии по территории учреждения
МБДОУ № 26 "Золотая рыбка" (ул.Генерала Иванова 7/2).

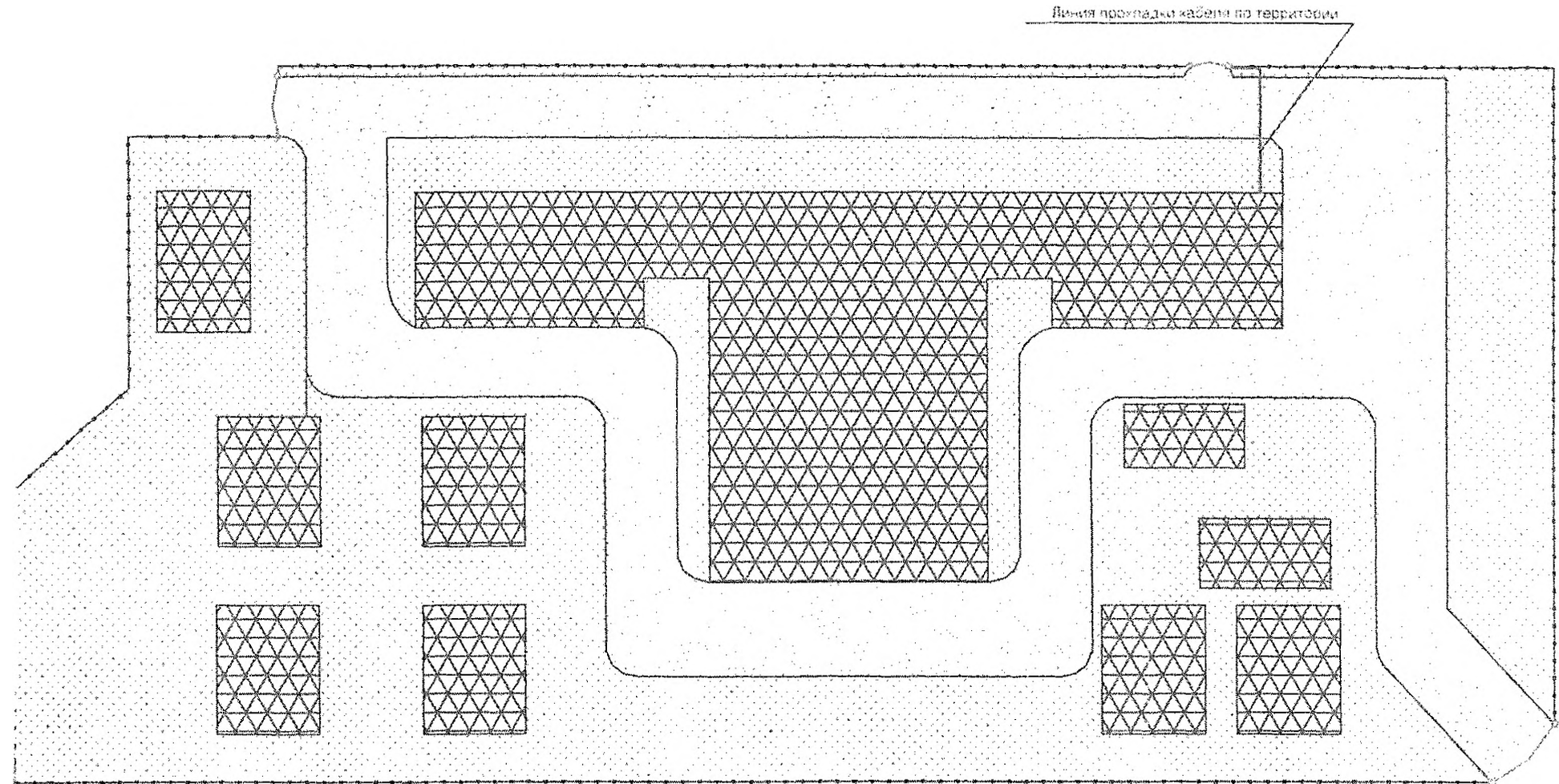


СХЕМА расстановки и соединения оборудования

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

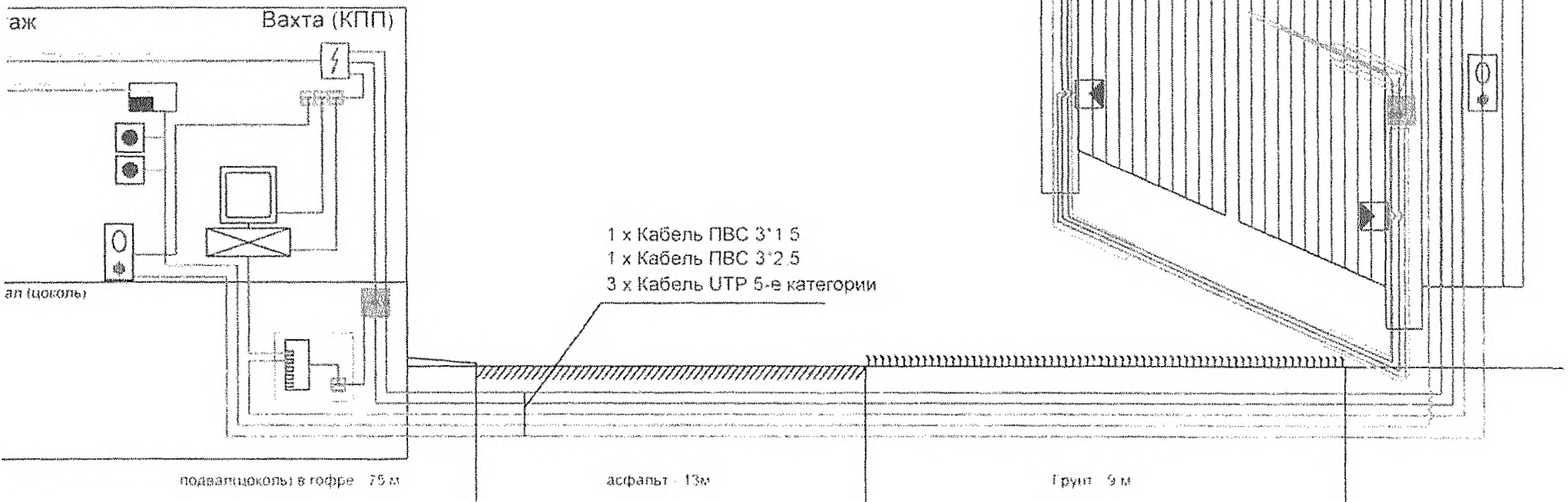
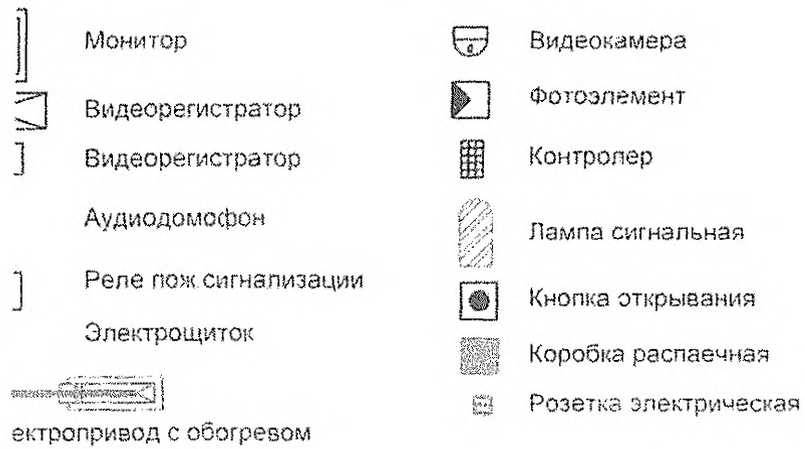
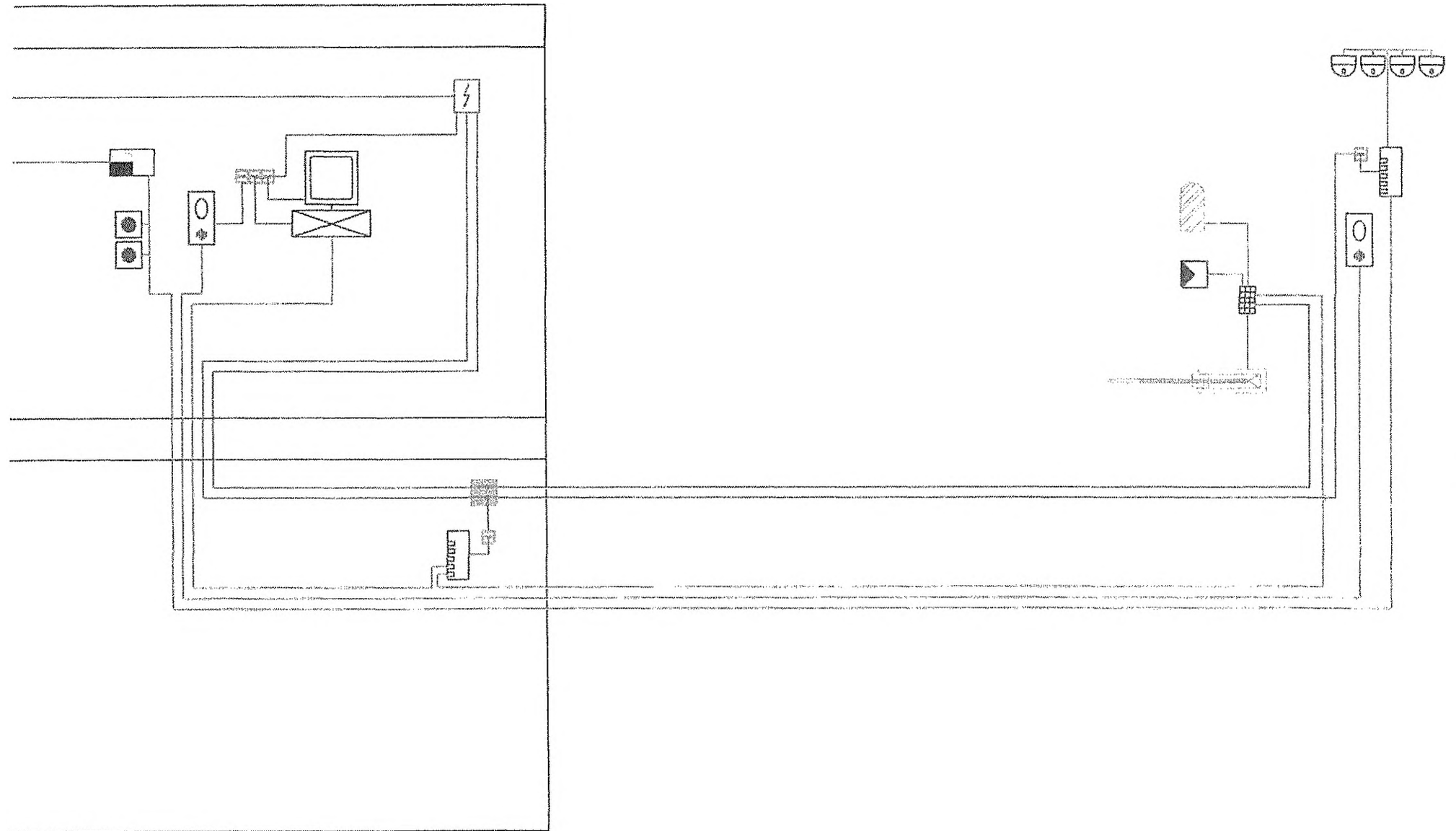


СХЕМА электрическая принципиальная





Индивидуальный предприниматель Тосунов А.М.

ОГРН 317861700002038 ИНН 860234839592

Фактический адрес: 628400, Россия, ХМАО-Югра, Тюменская область г. Сургут ул. 30 лет Победы, д. 44/4, кв. 35. Телефон (3462) 63-07-63 E-mail greek86req@gmail.com

Коммерческое предложение.

Исх. № от 09.06.2023

Заведующему МБДОУ № 26 «Золотая рыбка» г.
Сургут Серафимовой Н.И.

№ п/п	Наименование	кол-во	ед. изм	цена	стоимость
1	Обувница детская на 30 детей. Материал: ЛДСП 16 мм. Размеры ВхГхШ: 120х30х140.	1	шт	15 813,74	15 813,47
				Итого:	15 813,47

Всего на общую сумму 15 813 (пятнадцать тысяч восемьсот тринадцать) рублей 74 копеек. Без НДС на основании уведомления о возможности применения упрощенной системы налогообложения Инспекции МНС России по г. Сургуту от 17.02.2017 г. № 6858. В общую цену включены все расходы Поставщика, 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, расходы на упаковку, маркировку, страхование, сертификацию, транспортные расходы по доставке товара до места поставки, затраты по хранению товара на складе Поставщика, стоимость всех необходимых погрузочно-разгрузочных работ и иные расходы, связанные с поставкой товара. Срок поставки с 09.06.2023 по 31.07.2023 г. Предложение действительно до 31.07.2023 г. Гарантийный срок на товар составляет 12 месяцев распространяется на весь перечень указанного товара с даты подписания Заказчиком соответствующей товарной накладной.

Индивидуальный предприниматель



Тосунов А.М.

Итого: 15 813,47 руб.

Индивидуальный предприниматель

Власов Михаил Юрьевич

628452 Россия, Ханты-Мансийский
Автономный округ-Югра АО,
Сургутский район, поселок
Солнечный, улица Строителей,
дом 25, квартира 14
Тел. 8-(3462)-76-24-24
E-mail: ipvlasov@mail.ru

ИНН 861 704 517 407
р/сч 40802810367170005136
к/сч 30101810800000000651
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ № 8647 ПАО
СБЕРБАНК Г.ТЮМЕНЬ
БИК 0047102651

Исх. № б/н
«08» июня 2023 г.

г. Сургут

Заведующему
МБДОУ № 26 «Золотая рыбка»
Серафимовой Н.И.

Коммерческое предложение

ИП Власов предлагает Вам выполнить работы по поставке и монтажу системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания (закрывания) в случае возникновения пожара на объекте 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 487 158,73 (Четыреста восемьдесят семь тысяч сто пятьдесят восемь) рублей 73 копейки.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2023 года.

Срок поставки: с 03 июля 2023 года по 30 сентября 2023 года (включительно).

Место поставки товара: 628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, ул. Генерала Иванова, 7/2.

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,
индивидуальный предприниматель

М.Ю. Власов

**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

Заведующему
МБДОУ № 26 «Золотая рыбка»
Серафимовой Н.И.

Коммерческое предложение

ООО «Доминант» предлагает Вам в 2023 году выполнить работы по поставке системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания (закрывания) в случае возникновения пожара на объекте.

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 503 000,00 (пятьсот три тысячи) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2023 года.

Срок поставки: с 03 июля 2023 года по 30 сентября 2023 года (включительно).

Место поставки товара: 628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, ул. Генерала Иванова, 7/2.

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 «ТЕХНОСТАР»

628418, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Лермонтова, 4-69 Тел./факс: 22-80-55, 62-67-50	ИНН 8602214910 / КПП 860201001 ОГРН 1148602003164 ОКАТО 71136000000 ОКПО 32725578 ОКВЭД 45.31
---	--

Исх. № Б/Н

«08» июня 2023 г.

Заведующему
МБДОУ № 26 «Золотая рыбка»
Серафимовой Н.И.

Коммерческое предложение

ООО «Техностар» предлагает Вам в 2023 году выполнить работы по поставке системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания (закрывания) в случае возникновения пожара на объекте.

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 600 000,00 (шестьсот тысяч) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2023 года.

Срок поставки: с 03 июля 2023 года по 30 сентября 2023года (включительно).

Место поставки товара: 628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, ул. Генерала Иванова, 7/2.

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»

Шпилько А.Д.

Индивидуальный предприниматель

Власов Михаил Юрьевич

628452 Россия, Ханты-Мансийский
Автономный округ-Югра АО,
Сургутский район, поселок
Солнечный, улица Строителей,
дом 25, квартира 14
Тел. 8-(3462)-76-24-24
E-mail: ipvlasov@mail.ru

ИНН 861 704 517 407
р/сч 40802810367170005136
к/сч 30101810800000000651
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ № 8647 ПАО
СБЕРБАНК Г.ТЮМЕНЬ
БИК 0047102651

Исх. № б/н
«08» июня 2023 г.

г. Сургут

Заведующему
МБДОУ № 26 «Золотая рыбка»
Серафимовой Н.И.

Коммерческое предложение

ИП Власов предлагает Вам выполнить работы по поставке и монтажу системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания (закрывания) в случае возникновения пожара на объекте 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 497 027,53 (Четыреста девяносто семь тысяч двадцать семь) рублей 53 копейки.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2023 года.

Срок поставки: с 03 июля 2023 года по 30 сентября 2023 года (включительно).

Место поставки товара: 628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, ул. Быстринская, 20/4.

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,
индивидуальный предприниматель

М.Ю. Власов

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

Заведующему
МБДОУ № 26 «Золотая рыбка»
Серафимовой Н.И.

Коммерческое предложение

ООО «Доминант» предлагает Вам в 2023 году выполнить работы по поставке системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания (закрывания) в случае возникновения пожара на объекте.

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 563 000,00 (пятьсот шестьдесят три тысячи) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2023 года.

Срок поставки: с 03 июля 2023 года по 30 сентября 2023 года (включительно).

Место поставки товара: 628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, ул. Быстринская, 20/4.

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
«ТЕХНОСТАР»**

628418, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Лермонтова, 4-69 Тел./факс: 22-80-55, 62-67-50	ИНН 8602214910 / КПП 860201001 ОГРН 1148602003164 ОКАТО 71136000000 ОКПО 32725578 ОКВЭД 45.31
--	--

Исх. № Б/Н

«08» июня 2023 г.

Заведующему
МБДОУ № 26 «Золотая рыбка»
Серафимовой Н.И.

Коммерческое предложение

ООО «Техностар» предлагает Вам в 2023 году выполнить работы по поставке системы дистанционного управления воротами с функцией автоматического открывания (закрывания) в случае возникновения пожара на объекте.

Стоимость оборудования и монтажных работ составит 605 000,00 (шестьсот пять тысяч) рублей 00 копеек.

Цена, указанная в настоящем коммерческом предложении действительна до 31.12.2023 года.

Срок поставки: с 03 июля 2023 года по 30 сентября 2023года (включительно).

Место поставки товара: 628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, ул. Быстринская, 20/4.

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»

Шпилько А.Д.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 21.12.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

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

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

МБДОУ №26 Золотая рыбка, ул.Генерала Иванова 7/2

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

выполнение работ по монтажу автоматических ворот

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

"СНБ-2001 (ГЭСН-2020, ФЕР-2020 (с Изм. 1-9) с КСР по приказу №969/пр от 17.11.2022) в текущих (прогнозных) ценах по сост. на 2 кв.2023 г."

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

Сметная стоимость	487,16	(49,56) тыс руб
в том числе		
строительных работ	20,71	(1,42) тыс руб.
монтажных работ	195,65	(13,42) тыс руб.
оборудования	166,12	(34,04) тыс руб.
прочих затрат	38,16	(0,78) тыс руб.

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

(1,69) тыс р
167,92 чел.ч
8,13 чел.ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	См. стоим. текущие цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Монтаж электроприводов											
1	ФЕРм11-05-001-01	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	2							
		1 ОТ					4,44		8,88		
		2 ЭМ					29,85		59,70		
		3 в т.ч. ОТм					2,93		5,86		
		4 М					8,33		16,66		
		3Т	чел.-ч	0,52		1,04					
		3Тм	чел.-ч	0,22		0,44					
		Итого по расценке					42,62		85,24		
		ФОТ							14,74		
	Пр/812-053 0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			13,41		
	Пр/774-053 0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			6,78		
		Всего по позиции							105,43		
2	ФССЦ-69.3.01.02-0005	Прим.Комплект приводов AM-5000KIT //Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной (Инженерное оборудование)	шт	1			7 769,23		7 769,23		
0		Всего по позиции							7 769,23		
3	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4							
		Объем=1*2+2									
		1 ОТ					5,16		20,64		
		4 М					1,09		4,36		
		3Т	чел.-ч	0,52		2,08					
		Итого по расценке					6,25		25,00		
		ФОТ							20,64		
	Пр/812-053 0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			18,78		
	Пр/774-053 0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			9,49		
		Всего по позиции							53,27		
4	ФССЦ-61.2.01.03-0044	Прим.Фотоэлементы LM-L //Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт	1			305,80		305,80		
0		(Инженерное оборудование)									
		Всего по позиции							305,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 O	ФССЦ-63.3.01.01-1000	Прим.Обогрев привода АН90//Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт (Инженерное оборудование)	шт			2	644,16		1 288,32	
		Всего по позиции							1 288,32	
6	ФЕРМ08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт			1				
		1 ОТ					9,91		9,91	
		2 ЭМ					5,43		5,43	
		3 в т ч ОТм					0,76		0,76	
		4 М					0,74		0,74	
		ЗТ	чел.-ч	1,03		1,03				
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,06				
		Итого по расценке					16,08		16,08	
		ФОТ							10,67	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			10,46	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5,44	
		Всего по позиции							31,98	
7 O	ФССЦ-61.2.04.01-0005	Прим.Лампа сигнальная SL-U //Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты IP40, установочное отверстие 22 мм, размер 48x56x30 мм (Инженерное оборудование) Объем=1 / 10	10 шт			0,1	231,40		23,14	
		Всего по позиции							23,14	
8	ФЕРМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт			1				
		1 ОТ					20,44		20,44	
		2 ЭМ					33,47		33,47	
		3 в т ч ОТм					3,42		3,42	
		4 М					2,94		2,94	
		ЗТ	чел.-ч	2,06		2,06				
		ЗТм	чел.-ч	0,31		0,31				
		Итого по расценке					56,85		56,85	
		ФОТ							23,86	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			23,38	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			12,17	
		Всего по позиции							92,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФССЦ-20.4.04.01-0022	Прим.Ящик герметичный CS-43/200 //Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШЖ 5-10 кВт (Электротехнические установки на других объектах)	шт			1	2 154,82		2 154,82	
		Всего по позиции							2 154,82	
10	ФЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов; до 2	шт			2				
		1 ОТ					9,91		19,82	
		2 ЭМ					5,43		10,86	
		3 в т.ч. ОТм					0,76		1,52	
		4 М					0,74		1,48	
		ЗТ	чел.-ч	1,03		2,06				
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,12				
		Итого по расценке					16,08		32,16	
		ФОТ							21,34	
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			20,91	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10,88	
		Всего по позиции							63,95	
11	ФССЦ-61.2.04.03-0008	Прим.Кнопка открывания ворот //Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3 (Инженерное оборудование)	10 шт			0,2	1 474,10		294,82	
0		Объем=2 / 10								
		Всего по позиции							294,82	
12	ФЕРм11-01-002-01	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 20 кг МАТ=0 к расх.	шт			2				
		1 ОТ					20,44		40,88	
		2 ЭМ					46,18		92,36	
		3 в т.ч. ОТм					6,16		12,32	
		4 М					193,27	0	0,00	
		ЗТ	чел.-ч	2,06		4,12				
		ЗТм	чел.-ч	0,61		1,22				
		Итого по расценке					259,89		133,24	
		ФОТ							53,20	
		Пр/812-053.0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			48,41	
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			24,47	
		Всего по позиции							206,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ФССЦ-01.5.03.06-0001	Прим. Столбик у приводов 1,5м. С поворотом 90 градусов. Труба 25 // Столбик пикетный полимерный ПСП-1,5 (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	шт			2	270,72		541,44	
		Всего по позиции							541,44	
		Итого по разделу 1 Монтаж электроприводов							12 930,72	
Раздел 2. Монтаж переговорного устройства и оповещения										
14	ФЕРм10-10-007-01	Монтаж домофона	шт			1				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил 10 табл.3 п.1.1 производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные зарождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1 ОТ					37,48	1,2	44,98	
		4 М					0,75		0,75	
		ЗТ	чел.-ч	3,84	1,2	4,608				
		Итого по расценке					38,23		45,73	
		ФОТ							44,98	
		Пр/812-051 1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91			40,93	
		Пр/774-051 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			20,69	
		Всего по позиции							107,35	
15	ФССЦ-61.3.03.01-0002	Прим. Аудиодомофон TS-203Kit // Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов (Инженерное оборудование)	шт			1	2 061,40		2 061,40	
		Всего по позиции							2 061,40	
16	ФЕР09-05-014-03	Прим. Монтаж табличек информационных // Установка номерных табличек: с номерами подъезда и квартир Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	шт			2				
		1 ОТ					8,30	1,15	19,09	
		4 М					0,21		0,42	
Н	20.3.04.02	Знаки, таблички	шт	1		2				
		ЗТ	чел.-ч	0,95	1,15	2 185				
		Итого по расценке					8,51		19,51	
		ФОТ							19,09	
		Пр/812-009 0-3. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,9	84,6			16,15	
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			10,06	
		Всего по позиции							45,72	
17	ФССЦ-20.3.01.02-0002	Прим. Таблички информационные // Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) (Оборудование) Объем=2 / 100	100 шт			0,02	1 349,98		27,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										27,00
Итого по разделу 2 Монтаж переговорного устройства и оповещения										2 241,47
Раздел 3. Монтаж системы видеоконтроля										
18	ФЕРм10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	устройство				1			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил 10 табл 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1, 2 к расх. ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2										
		1 ОТ					72,56	1,2		87,07
		4 М					14,42			14,42
		ЗТ	чел.-ч	8	1,2	9,6				
Итого по расценке							86,98			101,49
		ФОТ								87,07
	Пр/812-051 2-3	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	96			96			83,59
	Пр/774-051 2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53			53			48,15
Всего по позиции										231,23
19	ФССЦ-61.1.04.04-0001	Прим.Видеорегиcтpатор 8 каналов DS-N308P(B)	компл				1	2 922,03	2 922,03	
О		//Pесивер: двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash-4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа								
(Инженерное оборудование)										
Всего по позиции										2 922,03
20	ФССЦ-61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Тб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт				1	925,45	925,45	
О		(Инженерное оборудование)								
Всего по позиции										925,45
21	ФЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	шт				1			
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил 10 табл 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1, 2 к расх. ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2										
		1 ОТ					8,79	1,2		10,55
		2 ЗМ					10,51	1,2		12,61
		3 в т ч ОТм					1,86	1,2		2,23
		4 М					0,18			0,18
		ЗТ	чел.-ч	1,03	1,2	1,236				
		ЗТм	чел.-ч	0,16	1,2	0,192				
Итого по расценке							19,48			23,34
		ФОТ								12,78
	Пр/812-053 0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91			91			11,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пр/774-053 0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			5,88	
		Всего по позиции							40,85	
22	ФССЦ-61.3.05.02-0001	Прим.Монитор диам 23,8 дюйма Asus VA249 //Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт			1	6 695,11		6 695,11	
		(Производственный и хозяйственный инвентарь в том числе мебель)								
		Всего по позиции							6 695,11	
23	ФЕРм10-10-001-01	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	шт			4				
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил 10 табл 3 п 1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1.2 к расх.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2								
		1 ОТ					29,21	1,2	140,21	
		4 М					0,58		2,32	
		ЗТ	чел.-ч	2,67	1,2	12,816				
		Итого по расценке					29,79		142,53	
		ФОТ							140,21	
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91			127,59	
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			64,50	
		Всего по позиции							334,62	
24	ФССЦ-61.3.01.01-0002	Прим.Видеокамера 2Мп DS-I253 //Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт			4	2 212,67		8 851,88	
		(Инженерное оборудование)								
		Всего по позиции							8 851,88	
25	ФЕРм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	шт			2				
		Объем=1+1								
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил 10 табл 3 п 1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1.2 к расх.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2								
		1 ОТ					59,64	1,2	143,14	
		2 ЭМ					22,50	1,2	54,00	
		3 в т ч ОТм					2,52	1,2	6,05	
		4 М					22,43		44,85	
		ЗТ	чел.-ч	6,2	1,2	14,88				
		ЗТм	чел.-ч	0,25	1,2	0,6				
		Итого по расценке					104,57		242,00	
		ФОТ							149,19	
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91			135,76	
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			68,63	
		Всего по позиции							446,39	
26	ФССЦ-61.1.03.03-0003	Прим.Коммутатор PUE (4+2) портов RL-SW4p2	шт			1	2 037,49		2 037,49	
		//Коммутатор управляемый марки DES-3528								
		(Инженерное оборудование)								
		Всего по позиции							2 037,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27 О	ФССЦ-61.1.03.03-0001	Прим.Коммутатор 5 портов D-Link DES-1005C //Изделия домофона до 200 абонентских пультов (Инженерное оборудование) Всего по позиции	шт			1	164,69		164,69	
28	ФЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил 10 табл.3 п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1, 2 к расх., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	шт			1				
		1 ОТ					20,44	1,2	24,53	
		2 ЭМ					33,47	1,2	40,16	
		3 в т.ч. ОТм					3,42	1,2	4,10	
		4 М					2,94		2,94	
		ЗТ	чел.-ч	2,06	1,2	2,472				
		ЗТм	чел.-ч	0,31	1,2	0,372				
		Итого по расценке					56,85		67,63	
		ФОТ							28,63	
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			28,06	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			14,60	
		Всего по позиции							110,29	
29	ФССЦ-20.4.04.03-0002	Прим.Шкаф для коммутатора ЩМПп УХЛ1 IP65 //Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54 (Электротехнические установки на других объектах) Всего по позиции	шт			1	487,91		487,91	
30	ФССЦ-20.5.02.06-0002	Прим.Коробка под приводом герметичная 120*120 //Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) Объем=3 / 10 Всего по позиции	10 шт			0,3	88,00		26,40	
31 О	ФССЦ-20.5.02.06-0026	Прим.Коробка на камеры герметичная ШУ-2160 (392*220*137) //Коробка разветвительная КИ-У3 (Оборудование) Объем=1 / 10 Всего по позиции	10 шт			0,1	1 540,00		154,00	
32	ФЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене 1 ОТ 4 М ЗТ Итого по расценке	шт			1				
		1 ОТ					4,88		4,88	
		4 М					0,41		0,41	
		ЗТ	чел.-ч	0,5		0,5				
		Итого по расценке					5,29		5,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОТ								4,88
		Пр/812-051 1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91				4,44
		Пр/774-051 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				2,24
		Всего по позиции								11,97
33	ФССЦ-20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная плоская КРТЛ-10 (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	шт			1			19,27	19,27
		Всего по позиции								19,27
34	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Объем=(1+2) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 л. 1. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 шт			0,03				
		1 ОТ						342,84	1,2	12,34
		2 ЭМ						4,77	1,2	0,17
		3 в т.ч. ОТм						0,64	1,2	0,02
		4 М						105,42		3,19
		ЗТ	чел.-ч	34,56	1,2	1,24416				
		ЗТм	чел.-ч	0,05	1,2	0,0018				
		Итого по расценке						454,03		15,70
		ФОТ								12,36
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				12,11
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				6,30
		Всего по позиции								34,11
35	ФССЦ-20.4.03.07-0016	Прим. Розетка 3 позиционная // Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1 / 100	100 шт			0,01		3 217,41		32,17
		Всего по позиции								32,17
36	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Прим. Розетка 1 позиционная // Розетка открытой проводки с заземлением (Электротехнические установки на других объектах) Объем=2 / 100	100 шт			0,02		899,00		17,98
		Всего по позиции								17,98
37	ФЕРм11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг МАТ=0 к расч.	шт			1				
		1 ОТ						4,54		4,54
		2 ЭМ						4,17		4,17
		3 в т.ч. ОТм						0,50		0,50
		4 М						23,20	0	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТ	чел.-ч	0,52		0,52				
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,05				
		Итого по расценке					31,91		8,71	
		ФОТ							5,04	
	Пр/812-053 0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			4,59	
	Пр/774-053 0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			2,32	
		Всего по позиции							15,62	
38	ФССЦ-01.5.03.06-0001	Прим. Столбик с платформой для камер высотой 1,2м. Квадрат 40*40*2 // Столбик пикетный полимерный ПСП-1,5 (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	шт			1	270,72		270,72	
		Всего по позиции							270,72	
		Итого по разделу 3 Монтаж системы видеоконтроля							23 830,18	
Раздел 4. Прокладка кабельных линий										
39	ФЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт			1				
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1, 2 к расч., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2								
		1 ОТ					20,44	1,2	24,53	
		2 ЭМ					33,47	1,2	40,16	
		3 в т.ч. ОТм					3,42	1,2	4,10	
		4 М					2,94		2,94	
		ЗТ	чел.-ч	2,06	1,2	2,472				
		ЗТм	чел.-ч	0,31	1,2	0,372				
		Итого по расценке					56,65		67,63	
		ФОТ							28,63	
	Пр/812-049 3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			28,06	
	Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			14,60	
		Всего по позиции							110,29	
40	ФССЦ-62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПи 2/4 (Инженерное оборудование)	10 шт			0,1	233,50		23,35	
		Объем=1 / 10								
		Всего по позиции							23,35	
41	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			3				
		Объем=2+1								
		1 ОТ					10,22		30,66	
		4 М					0,38		1,14	
		ЗТ	чел.-ч	1,03		3,09				
		Итого по расценке					10,60		31,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОТ							30,66	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			30,05	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			15,64	
		Всего по позиции							77,49	
42	ФССЦ-62.1.01.09-0082	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 16А (Инженерное оборудование) Объем=2*1	шт			3	114,44		343,32	
		Всего по позиции							343,32	
43	ФЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий Объем=32/1000	канал.км			0,032				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п 585 При применении сметных норм включенных в сборки ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25								
УЗ	34.3.03.13.0418	Труба напольная полиэтиленовая ПНД, среднего типа диаметр 110 мм	м	1000		32	63,00		2 016,00	
		1 ОТ					1 125 18	1,15	41,41	
		4 М					63 058 02		2,18	
		ЗТ	чел.-ч	133	1,15	4,8944				
		Итого по расценке					1 193 20		43,59	
		ФОТ							41,41	
		Пр/812-028 0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п 25 НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	99	0,9	89,1			35,90	
		Пр/774-028 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п 16 СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	58	0,85	49,3			20,42	
		Всего по позиции							100,91	
44	ФССЦ-24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм (Сооружения связи, радиовещания и телевидения)	м			32	7,95		254,40	
		Всего по позиции							254,40	
45	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=115 / 100	100 м			1,15				
		1 ОТ					139 54		160,47	
		4 М					16,79		19,31	
		ЗТ	чел.-ч	15,2		17,48				
		Итого по расценке					156 33		179 78	
		ФОТ							160,47	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			157,26	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			81,84	
		Всего по позиции							418,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ФССЦ-24.3.01.02-0025	Трубы из самозатухающего ПЭХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=115*1,02	м			117,3	7,38		865,67	
		Всего по позиции							865,67	
47	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=4 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл 3 п 1.1 производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2	100 м			0,04				
		1 ОТ					154,92	1,2	7,44	
		2 ЭМ					0,3	1,2	0,01	
		3 в т.ч. ОТм					0,14	1,2	0,01	
		4 М					51,53		2,05	
		ЗТ	чел.-ч	15,29	1,2	0,78192				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,2	0,00048				
		Итого по расценке					206,76		9,51	
		ФОТ							7,45	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			7,30	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3,80	
		Всего по позиции							20,61	
48	ФССЦ-20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) 40x25 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м			4	3,30		13,20	
		Всего по позиции							13,20	
49	ФССЦ-20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая (Электротехнические установки на других объектах)	шт			3	38,00		114,00	
		Всего по позиции							114,00	
50	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=147 / 100	100 м			1,47				
		1 ОТ					50,67		74,48	
		2 ЭМ					3,62		5,32	
		3 в т.ч. ОТм					0,50		0,74	
		4 М					14,48		21,29	
		ЗТ	чел.-ч	5,39		7,9233				
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,0588				
		Итого по расценке					68,77		101,09	
		ФОТ							75,22	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			73,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			38,36	
	Всего по позиции									213,17
51	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² Объем=147 / 100	100 м			1,47				
		1 ОТ						59,13	86,92	
		2 ЭМ						5,43	7,98	
		3 в т.ч. ОТм						0,75	1,12	
		4 М						22,69	33,35	
		ЗТ	чел-ч	6,29		9,2463				
		ЗТм	чел-ч	0,06		0,0882				
		Итого по расценке						87,25	128,25	
		ФОТ							88,04	
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			86,28	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			44,90	
	Всего по позиции									259,43
52	ФЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=(331+107-147-4) / 100	100 м			2,87				
		1 ОТ						17,20	49,36	
		2 ЭМ						1,61	5,19	
		3 в т.ч. ОТм						0,26	0,75	
		4 М						8,31	23,85	
		ЗТ	чел-ч	1,83		5,2521				
		ЗТм	чел-ч	0,02		0,0574				
		Итого по расценке						27,32	78,40	
		ФОТ							50,11	
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			49,11	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			25,56	
	Всего по позиции									153,07
53	ФЕРм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² Объем=11 / 100	100 м			0,11				
		1 ОТ						42,21	4,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2 ЭМ					10,65		1,19	
		3 в т.ч. ОТм					1,51		0,17	
		4 М					16,69		1,84	
		ЗТ	чел.-ч	4,49		0,4939				
		ЗТм	чел.-ч	0,12		0,0132				
		Итого по расценке					69,79		7,67	
		ФОТ							4,81	
	Пр/812-049 3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			4,71	
	Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2,45	
		Всего по позиции							14,83	
54	ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=4 / 100	100 м			0,04				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1 ОТ					26,51	1,2	1,27	
		2 ЭМ					1,81	1,2	0,09	
		3 в т.ч. ОТм					0,26	1,2	0,01	
		4 М					10,27		0,41	
		ЗТ	чел.-ч	2,82	1,2	0,13536				
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,2	0,00096				
		Итого по расценке					38,59		1,77	
		ФОТ							1,28	
	Пр/812-049 3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			1,25	
	Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			0,65	
		Всего по позиции							3,67	
55	ФССЦ-21.2.03.03-0101	Провод силовой гибкий ПВС 3x1,5 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(107*1,03) / 1000	1000 м			0,11021	7 601,28		837,74	
		Всего по позиции							837,74	
56	ФССЦ-21.1.06.09-0100	Провод силовой гибкий ПВС 3x2,5 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(107*1,03) / 1000	1000 м			0,11021	4 814,02		530,55	
		Всего по позиции							530,55	
57	ФССЦ-21.2.03.03-0102	Провод силовой гибкий ПВС 3x4 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(40*1,02) / 1000	1000 м			0,0408	9 848,63		401,82	
		Всего по позиции							401,82	
58	ФССЦ-21.1.06.09-0119	Провод силовой гибкий ПВС 5x2,5 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м			0,01122	7 895,86		88,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем=(11*1,02) / 1000								
		Всего по позиции							88,59	
59	ФССЦ-21.1.04.01-0006	Кабель 5-е категории Cablexpert //Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-С3-SOLID-INDOOR EuroLine (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м			0,33762	9 233,20		3 117,31	
		Объем=(331*1,02) / 1000								
		Всего по позиции							3 117,31	
60	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт			1				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх : ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1 ОТ					5,16	1,2	6,19	
		4 М					1,09		1,09	
		ЗТ	чел.-ч	0,52	1,2	0,624				
		Итого по расценке					6,25		7,28	
		ФОТ							6,19	
	Пр/812-053.0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			5,63	
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			2,85	
		Всего по позиции							15,76	
61	ФССЦ-61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1 (Инженерное оборудование)	шт			1	153,02		153,02	
		Всего по позиции							153,02	
62	ФЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3			0,086912				
		Объем=(32*0,7*0,4*97% от 1) / 100								
		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 конструкций элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх : ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ					920,40	1,15	91,99	
		ЗТ	чел.-ч	118	1,15	11,7939584				
		Итого по расценке					920,40		91,99	
		ФОТ							91,99	
	Пр/812-001.2-3 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81			74,51	
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			31,28	
		Всего по позиции							197,78	
63	ФЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3			0,002688				
		Объем=(32*0,7*0,4*3% от 1) / 100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прил 1 12 п.3.187	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкладкой грунта в котлованах и траншеях разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2								
	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 конструктив элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ						920,40	1,38		3,41
	ЗТ		чел.-ч	118	1,38	0,4377139				
	Итого по расценке						920,40			3,41
	ФОТ									3,41
	Пр/812-001 2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81				2,76
	Пр/774-001 2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34				1,16
	Всего по позиции									7,33
64	ФЕР27-03-011-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2			0,14				
		Объем=14 / 100								
	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 конструктив элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ						3,55	1,15		0,57
	2 ЭМ						702,09	1,25		122,87
	3 в т.ч. ОТм						16,12	1,25		2,82
	4 М						0,43			0,06
	ЗТ		чел.-ч	0,42	1,15	0,06762				
	ЗТм		чел.-ч	1,26	1,25	0,2205				
	Итого по расценке						706,07			123,50
	ФОТ									3,39
	Пр/812-021 0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	148	0,9	133,2				4,52
	Пр/774-021 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9				3,86
	Всего по позиции									131,88
65	ФЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3			0,021				
		Объем=(14*1*0,15) / 100								
	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 конструктив элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ						103,12	1,15		2,49
	2 ЭМ						407,65	1,25		10,70
	3 в т.ч. ОТм						50,30	1,25		1,32
	ЗТ		чел.-ч	13,22	1,15	0,319263				
	ЗТм		чел.-ч	3,79	1,25	0,0994875				
	Итого по расценке						510,77			13,19
	ФОТ									3,81
	Пр/812-021 0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	148	0,9	133,2				5,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пр/774-021.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9				4,34
	Всего по позиции									22,60
66	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(32*0,7*0,4) / 100	100 м3			0,0896				
	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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ					663,75	1,15		68,39
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1,15	9,11904				
		Итого по расценке					663,75			68,39
		ФОТ								68,39
	Пр/812-001 2-3. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81				55,40
	Пр/774-001 2. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34				23,25
	Всего по позиции									147,04
67	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(14*0,1*0,4) / 100	100 м3			0,0056				
	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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ					1 053,00	1,15		6,78
		2 ЭМ					1 566,06	1,25		10,96
		3 в т.ч. ОТм					244,39	1,25		1,71
		4 М					909,27			5,09
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,5712				
		ЗТ	чел.-ч	135	1,15	0,8694				
		ЗТм	чел.-ч	18,12	1,25	0,12684				
		Итого по расценке					3 528,33			22,83
		ФОТ								8,49
	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	92,7				7,87
	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	49,3				4,19
	Всего по позиции									34,89
68	ФССЦ-04.1.02.01-0008	Смесь бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			0,5712	643,43			367,53
	Всего по позиции									367,53
	Итого по разделу 4 Прокладка кабельных линий									9 040,13
Раздел 5. Замена ворот										
69	ФЕРм08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	шт			1				
		1 ОТ					44,84			44,84
		2 ЭМ					531,23			531,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3 в т ч ОТм					50,35		50,35	
		4 М					9,07		9,07	
		ЗТ	чел-ч	4,27		4,27				
		ЗТм	чел-ч	3,73		3,73				
		Итого по расценке					585,14		585,14	
		ФОТ							95,19	
	Пр/812-049 3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			93,29	
	Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			48,55	
		Всего по позиции							726,98	
70	ФССЦ-14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт			1	110,11		110,11	
		(Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)								
		Всего по позиции							110,11	
		Итого по разделу 5 Замена ворот							837,09	
Раздел 6. Пусконаладочные работы										
71	ФЕРп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	система			1				
		1 ОТ					190,01	0,8	152,01	
		ЗТ	чел-ч	13,4	0,8	10,72				
		Итого по расценке					190,01		152,01	
		ФОТ							152,01	
	Пр/812-083 0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			114,01	
	Пр/774-083 0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			54,72	
		Всего по позиции							320,74	
72	ФЕРп02-01-001-02	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 Объем=5-2 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	канал			3				
		1 ОТ					91,46	0,8	219,50	
		ЗТ	чел-ч	6,45	0,8	15,48				
		Итого по расценке					91,46		219,50	
		ФОТ							219,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Пр/812-083 0-3	НР Пусконаладочные работы 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			164,63		
	Пр/774-083 0	СП Пусконаладочные работы 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			79,02		
		Всего по позиции							463,15		
		Итого по разделу 6 Пусконаладочные работы							783,89		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							13 208,66		
		в том числе									
		Оплата труда рабочих							1 689,25		
		Эксплуатация машин							1 048,63		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							99,88		
		Материалы							10 470,98		
(86)-2, ФЕР, 2 кв 2023 (СМР), Письмо Министра России от 23 05 2023г №29735-Ал/09 прил 1		Строительные работы							1 420,19	14,58	06,37
		в том числе									
		оплата труда							234,13		
		эксплуатация машин и механизмов							144,53		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							5,85		
		материалы							739,79		
		накладные расходы							203,18		
		сметная прибыль							98,56		
(86)-2, ФЕР, 2 кв 2023 (СМР), Письмо Министра России от 23 05 2023г №29735-Ал/09 прил 1		Монтажные работы							13 419,35	14,58	354,12
		в том числе:									
		оплата труда							1 083,61		
		эксплуатация машин и механизмов							904,10		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							94,03		
		материалы							9 731,19		
		накладные расходы							1 120,71		
		сметная прибыль							579,74		
		Оборудование							34 040,05		115,45
2 кв 2023 (ОБ), Письмо Министра России от 11 05 2023г №26728-ИФ/09 прил 7		Оборудование							181,00	4,88	883,28
2 кв 2023 (ОБ), Письмо Министра России от 11 05 2023г №26728-ИФ/09 прил 7		Инженерное оборудование							27 163,94	4,88	560,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	2 кв 2023 (ОБ), Письмо Министра России от 11.05.2023г. №26728-ИФ/09 прил 7	Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель							6 695,11	4,88	,14
		Прочие затраты							783,89		,77
	(86)-2, ФЕР, 2 кв 2023 (ПНР), Письмо Министра России от 23.05.2023г. №29735-АЛ/09 прил 1	Пусконаладочные работы							783,89	48,68	,77
		в том числе:									
		оплата труда							371,51		
		накладные расходы							278,64		
		сметная прибыль							133,74		
		Итого							49 663,48		,71
		Итого ФОТ (справочно)							1 789,13		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 602,53		
		Итого сметная прибыль (справочно)							812,04		
		(10470,98+(1048,63-99,89))*0,2*ЕСЛИ(1;14,58;1)+34040,05*0,2*ЕСЛИ(1;4,88;1) (только ТЦ)									,02
		ВСЕГО по смете							49 663,48		,73

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики

Состав, объемы, условия производства работ определены Заказчиком

Текущая стоимость СМР "И"=14,58; ПНР "И"=48,68 рекомендуемого к применению письмом Министра России от 23.05.2023г. №29735-АЛ/09 прил.1. Текущая стоимость оборудования определена по "И"=4,88 рекомендованного к применению письмом Министра России от 11.05.2023г. №26728-ИФ/09 прил 7

Стоимость в базовых ценах 2001 г. (ГЭСН-2020, ФЕР-2020 с Изм 1-9)

49 663,48 руб

Стоимость в текущих ценах для целей планирования

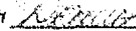
СМР без учета НДС 420 635,71 руб.

Стоимость в текущих ценах для целей планирования

с учетом возмещения НДС 487 158,73 руб.

Стоимость в текущих ценах для целей планирования

с учетом НДС 504 762,85 руб.

Составил  /Долин И.А./

(должность, подпись, расшифровка)

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 12.10.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

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

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

МБДОУ №26 Золотая рыбка, ул. Быстринская 20/4
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

выполнение работ по монтажу автоматических ворот
(наименование работ и затрат)

Составлен Базисно-индексным методом
Основание Дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен "СНБ-2001 (ГЭСН-2020, ФЕР-2020 (с Изм. 1-9) с КСР по приказу №969/пр от 17.11.2022) в текущих (прогнозных) ценах по сост. на 2 кв 2023 г."

Сметная стоимость	497,03	(50,24) тыс руб.
в том числе:		
строительных работ	23,54	(1,61) тыс руб.
монтажных работ	201,20	(13,6) тыс руб.
оборудования	166,12	(34,04) тыс руб.
прочих затрат	38,16	(0,78) тыс руб.

Средства на оплату труда рабочих	(1,71) тыс р.
Нормативные затраты труда рабочих	169,91 чел.ч
Нормативные затраты труда машинистов	8,34 чел.ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб			Индексы	См. стоим. текущие цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Монтаж электроприводов											
1	ФЕРм11-05-001-01	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт			2					
		1 ОТ					4,44		6,88		
		2 ЭМ					29,85		59,70		
		3 в т.ч. ОТм					2,93		5,86		
		4 М					8,33		16,66		
		ЗТ	чел.-ч	0,52		1,04					
		ЗТм	чел.-ч	0,22		0,44					
		Итого по расценке					42,62		85,24		
		ФОТ							14,74		
		Пр/812-053 0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			13,41		
		Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			6,78		
		Всего по позиции							105,43		
2	ФССЦ-69.3.01.02-0005	Прим.Комплект приводов AM-5000KIT //Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной (Инженерное оборудование)	шт			1	7 769,23		7 769,23		
		Всего по позиции							7 769,23		
3	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт			4					
		Объем=1*2+2									
		1 ОТ					5,16		20,64		
		4 М					1,09		4,36		
		ЗТ	чел.-ч	0,52		2,08					
		Итого по расценке					6,25		25,00		
		ФОТ							20,64		
		Пр/812-053 0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			18,78		
		Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			9,49		
		Всего по позиции							53,27		
4	ФССЦ-61.2.01.03-0044	Прим.Фотоэлементы LM-L //Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-7 "Фотон-СК-2" (Инженерное оборудование)	шт			1	305,80		305,80		
		Всего по позиции							305,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 О	ФССЦ-63.3.01.01-1000	Прим.Обогрев привода АН90//Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт (Инженерное оборудование) Всего по позиции	шт			2	644,16		1 288,32	
6	ФЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ По/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	шт			1				
							9,91		9,91	
							5,43		5,43	
							0,76		0,76	
							0,74		0,74	
			чел.-ч	1,03		1,03				
			чел.-ч	0,06		0,06				
							15,08		16,08	
									10,67	
			%	98		98			10,46	
			%	51		51			5,44	
									31,98	
7 О	ФССЦ-61.2.04.01-0005	Прим.Лампа сигнальная SL-U //Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты IP40, установочное отверстие 22 мм, размер 48x56x30 мм (Инженерное оборудование) Объем=1 / 10 Всего по позиции	10 шт			0,1	231,40		23,14	
8	ФЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ По/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	шт			1				
							20,44		20,44	
							33,47		33,47	
							3,42		3,42	
							2,94		2,94	
			чел.-ч	2,06		2,06				
			чел.-ч	0,31		0,31				
							56,85		56,85	
									23,86	
			%	98		98			23,38	
			%	51		51			12,17	
									92,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФССЦ-20.4.04.01-0022	Прим.Ящик герметичный СС-43/200 //Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 6-10 кВт (Электротехнические установки на других объектах)	шт			1	2 154,82		2 154,82	
Всего по позиции									2 154,82	
10	ФЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт			2				
		1 ОТ					9,91		19,82	
		2 ЭМ					5,43		10,86	
		3 в т.ч. ОТм					0,76		1,52	
		4 М					0,74		1,48	
		ЗТ	чел.-ч	1,03		2,06				
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,12				
		Итого по расценке					16,08		32,16	
		ФОТ							21,34	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			20,91	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10,88	
Всего по позиции									63,95	
11	ФССЦ-61.2.04.03-0008	Прим.Кнопка открывания ворот //Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3 (Инженерное оборудование)	10 шт			0,2	1 474,10		294,82	
0		Объем=2 / 10								
Всего по позиции									294,82	
12	ФЕРм11-01-002-01	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 20 кг МАТ=0 к расх.	шт			2				
		1 ОТ					20,44		40,88	
		2 ЭМ					46,18		92,36	
		3 в т.ч. ОТм					6,16		12,32	
		4 М					193,27	0	0,00	
		ЗТ	чел.-ч	2,06		4,12				
		ЗТм	чел.-ч	0,61		1,22				
		Итого по расценке					259,89		133,24	
		ФОТ							53,20	
		Пр/812-053 0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			48,41	
		Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			24,47	
Всего по позиции									206,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ФССЦ-01.5.03.06-0001	Прим. Столбик у приводов 1,5м. С поворотом 90 градусов. Труба 25 // Столбик пикетный полимерный ПСП-1,5 (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	шт				2		270,72	541,44
		Всего по позиции								541,44
		Итого по разделу 1 Монтаж электроприводов								12 930,72
Раздел 2. Монтаж переговорного устройства и оповещения										
14	ФЕРм10-10-007-01	Монтаж домофона	шт				1			
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил 10 табл.3 п.1.1 производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование. мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2								
		1 ОТ						37,48	1,2	44,98
		4 М						0,75		0,75
		ЗТ	чел -ч	3,84	1,2	4,608				
		Итого по расценке						36,23		45,73
		ФОТ								44,98
		Пр/812-051 1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91				40,93
		Пр/774-051 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				20,69
		Всего по позиции								107,35
15	ФССЦ-61.3.03.01-0002	Прим. Аудиодомофон TS-203Kit // Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов (Инженерное оборудование)	шт				1		2 061,40	2 061,40
		Всего по позиции								2 061,40
16	ФЕР09-05-014-03	Прим. Монтаж табличек информационных // Установка номерных табличек: с номерами подъезда и квартир	шт				2			
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п 586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25								
		1 ОТ						8,30	1,15	19,09
		4 М						0,21		0,42
Н	20 З 04.02	Знаки, таблички	шт	1		2				
		ЗТ	чел -ч	0,95	1,15	2,185				
		Итого по расценке						8,51		19,51
		ФОТ								19,09
		Пр/812-009 0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,9	84,6				16,15
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				10,06
		Всего по позиции								45,72
17	ФССЦ-20.3.01.02-0002	Прим. Таблички информационные // Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) (Оборудование) Объем=2 / 100	100 шт				0,02		1 349,98	27,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции									27,00	
Итого по разделу 2 Монтаж переговорного устройства и оповещения									2 241,47	
Раздел 3. Монтаж системы видеоконтроля										
18	ФЕРм10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	устройство			1				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр поил 10 табл 3 п 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса. при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх. ЗПМ=1,2 ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2										
		1 ОТ					72,56	1,2	87,07	
		4 М					14,42		14,42	
		ЗТ	чел.-ч	8	1,2	9,6				
Итого по расценке									86,98	101,49
		ФОТ							87,07	
	Пр/812-051 2-3	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	96		96			83,59	
	Пр/774-051 2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53			46,15	
Всего по позиции									231,23	
19	ФССЦ-61.1.04.04-0001	Прим.Видеорегистратор 8 каналов DS-N308P(B)	компл			1	2 922,03		2 922,03	
	О	//Ресивер: двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash-4ГБ, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа								
(Инженерное оборудование)										
Всего по позиции									2 922,03	
20	ФССЦ-61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 ТБ, буферная память 64 МБ, внешняя скорость передачи данных 300 МБ/с	шт			1	925,45		925,45	
	О	(Инженерное оборудование)								
Всего по позиции									925,45	
21	ФЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	шт			1				
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил 10 табл 3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса. при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх. ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2										
		1 ОТ					8,79	1,2	10,55	
		2 ЭМ					10,51	1,2	12,61	
		3 в т.ч. ОТм					1,85	1,2	2,23	
		4 М					0,19		0,18	
		ЗТ	чел.-ч	1,03	1,2	1,236				
		ЗТм	чел.-ч	0,16	1,2	0,192				
Итого по расценке									19,48	23,34
		ФОТ							12,78	
	Пр/812-053 0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			11,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пр/774-053 0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			5,88	
		Всего по позиции							40,85	
22	ФССЦ-61.3.05.02-0001	Прим.Монитор диам 23,8 дюйма Asus VA249 //Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт			1			6 695,11	6 695,11
		(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)								
		Всего по позиции							6 695,11	
23	ФЕРм10-10-001-01	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	шт			4				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1 ОТ						29,21	1,2	140,21
		4 М						0,59		2,32
		ЗТ	чел.-ч	2,67	1,2	12,816				
		Итого по расценке						29,79		142,53
		ФОТ								140,21
	Пр/812-051 1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91				127,59
	Пр/774-051 1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				64,50
		Всего по позиции								334,62
24	ФССЦ-61.3.01.01-0002	Прим.Видеокамера 2Мп DS-1253 //Видеокамера IP Beward B1073P-K (Инженерное оборудование)	шт			4			2 212,97	8 851,88
		Всего по позиции								8 851,88
25	ФЕРм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	шт			2				
		Объем=1+1								
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1 ОТ						59,64	1,2	143,14
		2 ЗМ						22,50	1,2	54,00
		3 в т ч. ОТм						2,52	1,2	6,05
		4 М						22,43		44,86
		ЗТ	чел.-ч	6,2	1,2	14,88				
		ЗТм	чел.-ч	0,25	1,2	0,6				
		Итого по расценке						104,57		242,00
		ФОТ								149,19
	Пр/812-051 1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91				135,76
	Пр/774-051 1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				68,63
		Всего по позиции								446,39
26	ФССЦ-61.1.03.03-0003	Прим.Коммутатор PUE (4+2) портов RL-SW4p2 //Коммутатор управляемый марки DES-3528 (Инженерное оборудование)	шт			1			2 037,49	2 037,49
		Всего по позиции								2 037,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27 О	ФССЦ-61.1.03.03-0001	Прим. Коммутатор 5 портов D-Link DES-1005C //Изделия домофона до 200 абонентских пультов (Инженерное оборудование)	шт			1	164,69		164,69	
		Всего по позиции							164,69	
28	ФЕРМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл 3 п 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх : ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	шт			1				
		1 ОТ					20,44	1,2	24,53	
		2 ЭМ					33,47	1,2	40,16	
		3 в т.ч. ОТм					3,42	1,2	4,10	
		4 М					2,94		2,94	
		ЗТ	чел-ч	2,06	1,2	2,472				
		ЗТм	чел-ч	0,31	1,2	0,372				
		Итого по расценке					56,65		67,63	
		ФОТ							28,63	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			28,06	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			14,60	
		Всего по позиции							110,29	
29	ФССЦ-20.4.04.03-0002	Прим. Шкаф для коммутатора ЩМПп УХЛ1 IP65 //Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54 (Электротехнические установки на других объектах)	шт			1	487,91		487,91	
		Всего по позиции							487,91	
30	ФССЦ-20.5.02.06-0002	Прим. Коробка под приводом герметичная 120*120 //Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	10 шт			0,3	88,00		26,40	
		Объем=3 / 10								
		Всего по позиции							26,40	
31 О	ФССЦ-20.5.02.06-0026	Прим. Коробка на камеры герметичная ШУ-2160 (392*220*137) //Коробка разветвительная КИ-У3 (Оборудование)	10 шт			0,1	1 540,00		154,00	
		Объем=1 / 10								
		Всего по позиции							154,00	
32	ФЕРМ10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт			1				
		1 ОТ					4,88		4,88	
		4 М					0,41		0,41	
		ЗТ	чел-ч	0,5		0,5				
		Итого по расценке					5,29		5,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОТ								4,88
	Пр/812-051.1-3	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91				4,44
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				2,24
		Всего по позиции								11,97
33	ФССЦ-20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10 (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	шт			1	19,27			19,27
		Всего по позиции								19,27
34	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке Объем=(1+2) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр дрил. 10 табл 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса. при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1.2 к расх. ЗПМ=1.2. ТЗ=1.2. ТЗМ=1.2	100 шт			0,03				
		1 ОТ					342,84	1,2		12,34
		2 ЭМ					4,77	1,2		0,17
		3 в т.ч. ОТм					0,64	1,2		0,02
		4 М					106,42			3,19
		ЗТ	чел.-ч	34,56	1,2	1,24416				
		ЗТм	чел.-ч	0,05	1,2	0,0018				
		Итого по расценке					454,03			15,70
		ФОТ								12,38
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				12,11
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				6,30
		Всего по позиции								34,11
35	ФССЦ-20.4.03.07-0016	Прим.Розетка 3 позиционная //Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1 / 100	100 шт			0,01	3 217,41			32,17
		Всего по позиции								32,17
36	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Прим.Розетка 1 позиционная //Розетка открытой проводки с заземлением (Электротехнические установки на других объектах) Объем=2 / 100	100 шт			0,02	899,00			17,98
		Всего по позиции								17,98
37	ФЕРм11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг МАТ=0 к расх.	шт			1				
		1 ОТ					4,54			4,54
		2 ЭМ					4,17			4,17
		3 в т.ч. ОТм					0,50			0,50
		4 М					23,20	0		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТ	чел.-ч	0,52		0,52				
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,05				
		Итого по расценке					31,91		8,71	
		ФОТ							5,04	
	Пр/812-053 0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			4,59	
	Пр/774-053 0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			2,32	
		Всего по позиции							15,62	
38	ФССЦ-01.5.03.06-0001	Прим. Столбик с платформой для камер высотой 1,2м. Квадрат 40*40*2 // Столбик пикетный полимерный ПСП-1,5 (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	шт			1	270,72		270,72	
		Всего по позиции							270,72	
		Итого по разделу 3 Монтаж системы видеоконтроля							23 830,18	
Раздел 4. Прокладка кабельных линий										
39	ФЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			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 421/пр прил 10 табл 3 п 1.1 производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1.; 2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		1 ОТ					20,44	1,2	24,53	
		2 ЭМ					33,47	1,2	40,16	
		3 в т.ч. ОТм					3,42	1,2	4,10	
		4 М					2,94		2,94	
		ЗТ	чел.-ч	2,06	1,2	2,472				
		ЗТм	чел.-ч	0,31	1,2	0,372				
		Итого по расценке					56,65		67,63	
		ФОТ							28,63	
	Пр/812-049 3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95		95			28,06	
	Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			14,60	
		Всего по позиции							110,29	
40	ФССЦ-62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПН 2/4 (Инженерное оборудование)	10 шт			0,1	233,50		23,35	
		Объем=1 / 10								
		Всего по позиции							23,35	
41	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			3				
		Объем=2+1								
		1 ОТ					10,22		30,66	
		4 М					0,38		1,14	
		ЗТ	чел.-ч	1,03		3,09				
		Итого по расценке					10,60		31,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОТ							30,66	
	Пр/812-049 3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			30,05	
	Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			15,64	
		Всего по позиции							77,49	
42	ФССЦ-62.1.01.09-0082	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 16А (Инженерное оборудование) Объем=2+1	шт			3	114,44		343,32	
		Всего по позиции							343,32	
43	ФЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полистиленовых труб: до 2 отверстий Объем=30/1000	канал.км			0,03				
	Приказ от 04.05.2020 № 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 расх., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25								
	УО 24.3.02.13-0418	Труба напорная полистиленовая ПНД, среднего типа диаметр 110 мм	м	1000		30	63,00		1 630,00	
		1 ОТ					1 125,18	1,15	38,82	
		4 М					63 068,02		2,04	
		ЗТ	чел.-ч	133	1,15	4,5885				
		Итого по расценке					1 193,20		40,66	
		ФОТ							38,82	
	Пр/812-028 0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	99	0,9	89,1			34,59	
	Пр/774-028 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	58	0,85	49,3			19,14	
		Всего по позиции							94,59	
44	ФССЦ-24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм (Сооружения связи, радиовещания и телевидения)	м			30	7,95		238,50	
		Всего по позиции							238,50	
45	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=127 / 100	100 м			1,27				
		1 ОТ					139,54		177,22	
		4 М					16,79		21,32	
		ЗТ	чел.-ч	15,2		19,304				
		Итого по расценке					156,33		198,54	
		ФОТ							177,22	
	Пр/812-049 3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			173,68	
	Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			90,38	
		Всего по позиции							462,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ФССЦ-24.3.01.02-0025	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=127*1,02	м			129,54		7,38		956,01
Всего по позиции										956,01
47	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=4 / 100	100 м			0,04				
<p>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 действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1) 2 к расх : ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2</p>										
		1 ОТ						154,92	1,2	7,44
		2 ЭМ						0,31	1,2	0,01
		3 в т ч ОТм						0,14	1,2	0,01
		4 М						51,53		2,06
		ЗТ	чел-ч	16,29	1,2	0,78192				
		ЗТм	чел-ч	0,01	1,2	0,00048				
Итого по расценке								206,76		9,51
ФОТ										7,45
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				7,30
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3,80
Всего по позиции										20,61
48	ФССЦ-20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) 40x25 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м			4		3,30		13,20
Всего по позиции										13,20
49	ФССЦ-20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая (Электротехнические установки на других объектах)	шт			3		38,00		114,00
Всего по позиции										114,00
50	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=157 / 100	100 м			1,57				
		1 ОТ						50,67		79,55
		2 ЭМ						3,62		5,68
		3 в т ч ОТм						0,50		0,79
		4 М						14,43		22,73
		ЗТ	чел-ч	5,39		8,4623				
		ЗТм	чел-ч	0,04		0,0628				
Итого по расценке								68,77		107,96
ФОТ										80,34
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				78,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			40,97	
		Всего по позиции							227,66	
51	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² Объем=157 / 100	100 м			1,57				
		1 ОТ					59,13		92,83	
		2 ЭМ					5,43		8,53	
		3 в т.ч. ОТм					0,76		1,19	
		4 М					22,69		35,62	
		ЗТ	чел-ч	6,29		9,8753				
		ЗТм	чел-ч	0,06		0,0942				
		Итого по расценке					87,25		136,98	
		ФОТ							94,02	
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			92,14	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			47,95	
		Всего по позиции							277,07	
52	ФЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=(341+110-157-4) / 100	100 м			2,9				
		1 ОТ					17,20		49,88	
		2 ЭМ					1,81		5,25	
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,75	
		4 М					8,31		24,10	
		ЗТ	чел-ч	1,83		5,307				
		ЗТм	чел-ч	0,02		0,058				
		Итого по расценке					27,32		79,23	
		ФОТ							50,63	
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			49,62	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			25,82	
		Всего по позиции							154,67	
53	ФЕРм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² Объем=12 / 100	100 м			0,12				
		1 ОТ					42,21		5,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2 ЭМ					10,86		1,30	
		3 в т.ч. ОТм					1,51		0,18	
		4 М					16,69		2,00	
		ЗТ	чел.-ч	4,49		0,5388				
		ЗТм	чел.-ч	0,12		0,0144				
		Итого по расценке					69,76		8,37	
		ФОТ							5,25	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			5,15	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2,68	
		Всего по позиции							16,20	
54	ФЕР м08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=4 / 100			100 м		0,04			
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1 производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1, 2 к расх, ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2								
		1 ОТ					26,51	1,2	1,27	
		2 ЭМ					1,81	1,2	0,09	
		3 в т.ч. ОТм					0,26	1,2	0,01	
		4 М					10,27		0,41	
		ЗТ	чел.-ч	2,82	1,2	0,13536				
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,2	0,00096				
		Итого по расценке					38,59		1,77	
		ФОТ							1,28	
		Пр/812-049 3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			1,25	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			0,65	
		Всего по позиции							3,67	
55	ФСС-Ц-21.2.03.03-0101	Провод силовой гибкий ПВС 3x1,5 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(110*1,03) / 1000			1000 м		0,1133		7 601,28	861,23
		Всего по позиции								861,23
56	ФСС-Ц-21.1.06.09-0100	Провод силовой гибкий ПВС 3x2,5 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(110*1,03) / 1000			1000 м		0,1133		4 814,02	545,43
		Всего по позиции								545,43
57	ФСС-Ц-21.2.03.03-0102	Провод силовой гибкий ПВС 3x4 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(47*1,02) / 1000			1000 м		0,04794		9 848,62	472,14
		Всего по позиции								472,14
58	ФСС-Ц-21.1.06.09-0119	Провод силовой гибкий ПВС 5x2,5 (Электротехнические установки на других объектах)			1000 м		0,01224		7 895,86	96,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем=(12*1.02) / 1000								
		Всего по позиции							96,65	
59	ФССЦ-21.1.04.01-0006	Кабель 5-е категории Cablexpert /Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(341*1.02) / 1000	1000 м			0,34782	9 233,20		3 211,49	
		Всего по позиции							3 211,49	
60	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт			1				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 к расх. ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2								
		1 ОТ					5,16	1,2	6,19	
		4 М					1,09		1,09	
		ЗТ	чел-ч	0,52	1,2	0,624				
		Итого по расценке					6,25		7,28	
		ФОТ							6,19	
	Пр/812-053 0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	91		91			5,63	
	Пр/774-053 0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			2,85	
		Всего по позиции							15,76	
61	ФССЦ-61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1 (Инженерное оборудование)	шт			1	153,02		153,02	
		Всего по позиции							153,02	
62	ФЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3			0,08148				
		Объем=(30*0,7*0,4*97% от 1) / 100								
		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 конструкций элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25								
		1 ОТ					920,40	1,15	86,24	
		ЗТ	чел-ч	118	1,15	11,056836				
		Итого по расценке					920,40		86,24	
		ФОТ							86,24	
	Пр/812-001 2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п. 25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81			69,85	
	Пр/774-001 2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п. 16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			29,32	
		Всего по позиции							185,41	
63	ФЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3			0,00252				
		Объем=(30*0,7*0,4*3% от 1) / 100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прил.1.12 п.3.187	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2, ТЗ=1,2								
	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 расч., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25								
		1 ОТ					920,43	1,38		3,20
		ЗТ	чел.-ч	118	1,38	0,4103568				
		Итого по расценке					920,43			3,20
		ФОТ								3,20
	Пр/812-001 2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81				2,59
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34				1,09
		Всего по позиции								6,88
64	ФЕР27-03-011-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см		100 м2					0,2	
		Объем=20 / 100								
	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 расч., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25								
		1 ОТ					3,55	1,15		0,82
		2 ЭМ					702,09	1,25		175,52
		3 в т.ч. ОТм					16,12	1,25		4,03
		4 М					0,43			0,09
		ЗТ	чел.-ч	0,42	1,15	0,0966				
		ЗТм	чел.-ч	1,26	1,25	0,315				
		Итого по расценке					706,07			176,43
		ФОТ								4,85
	Пр/812-021 0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	148	0,9	133,2				6,46
	Пр/774-021 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9				5,52
		Всего по позиции								188,41
65	ФЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных		100 м3					0,03	
		Объем=(20*1*0,15) / 100								
	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 расч., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25								
		1 ОТ					103,12	1,15		3,56
		2 ЭМ					407,65	1,25		15,29
		3 в т.ч. ОТм					50,30	1,25		1,89
		ЗТ	чел.-ч	13,22	1,15	0,45609				
		ЗТм	чел.-ч	3,79	1,25	0,142125				
		Итого по расценке					510,77			18,85
		ФОТ								5,45
	Пр/812-021 0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	148	0,9	133,2				7,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пр/774-021 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			6,21	
		Всего по позиции							32,32	
66	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(30*0,7*0,4) / 100	100 м3			0,084				
	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 конструкций элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ					663,75	1,15	64,12	
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1,15	8,5491				
		Итого по расценке					663,75		64,12	
		ФОТ							64,12	
	Пр/812-001 2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81			51,94	
	Пр/774-001 2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			21,80	
		Всего по позиции							137,86	
67	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(20*0,1*0,4) / 100	100 м3			0,008				
	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 конструкций элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ					1 052,00	1,15	9,69	
		2 ЭМ					1 566,06	1,25	15,66	
		3 в т.ч. ОТМ					244,39	1,25	2,44	
		4 М					909,27		7,27	
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,816				
		ЗТ	чел.-ч	135	1,15	1,242				
		ЗТм	чел.-ч	18,12	1,25	0,1812				
		Итого по расценке					3 528,33		32,62	
		ФОТ							12,13	
	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	92,7			11,24	
	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	49,3			5,98	
		Всего по позиции							49,84	
68	ФССЦ-04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			0,816	643,43		525,04	
		Всего по позиции							525,04	
		Итого по разделу 4 Прокладка кабельных линий							9 614,71	
Раздел 5. Замена ворот										
69	ФЕРм08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	шт			1				
		1 ОТ					44,84		44,84	
		2 ЭМ					531,23		531,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3 в т.ч. ОТм					50,35		50,35	
		4 М					9,07		9,07	
		ЗТ	чел.-ч	4,27		4,27				
		ЗТм	чел.-ч	3,73		3,73				
		Итого по расценке					585,14		585,14	
		ФОТ							95,19	
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			93,29	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			48,55	
		Всего по позиции							726,98	
70	ФССЦ-14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт			1	110,11		110,11	
		(Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)								
		Всего по позиции							110,11	
		Итого по разделу 5 Замена ворот							837,09	
Раздел 6. Пусконаладочные работы										
71	ФЕРп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 ОЗП=0,8, ТЗ=0,8	система			1				
		1 ОТ					190,01	0,8	152,01	
		ЗТ	чел.-ч	13,4	0,8	10,72				
		Итого по расценке					190,01		152,01	
		ФОТ							152,01	
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			114,01	
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			54,72	
		Всего по позиции							320,74	
72	ФЕРп02-01-001-02	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 Объем=5-2 ОЗП=0,8, ТЗ=0,8	канал			3				
		1 ОТ					91,46	0,8	219,50	
		ЗТ	чел.-ч	6,45	0,8	15,48				
		Итого по расценке					91,46		219,50	
		ФОТ							219,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			184,83		
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			79,02		
		Всего по позиции							463,15		
		Итого по разделу Б Пусконаладочные работы							783,89		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							13 743,05		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 709,34		
		Эксплуатация машин							1 111,65		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							102,52		
		Материалы							10 922,06		
(86)-2, ФЕР, 2 кв 2023 (СМР), Письмо Министра России от 23.05.2023г. №29735-А/1/09 прил 1		Строительные работы							1 614,68	14,58	42,03
		в том числе:									
		оплата труда							225,54		
		эксплуатация машин и механизмов							206,47		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							8,36		
		материалы							883,47		
		накладные расходы							200,08		
		сметная прибыль							99,12		
(86)-2, ФЕР, 2 кв 2023 (СМР), Письмо Министра России от 23.05.2023г. №29735-А/1/09 прил 1		Монтажные работы							13 799,44	14,58	195,84
		в том числе:									
		оплата труда							1 112,29		
		эксплуатация машин и механизмов							905,18		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							94,16		
		материалы							10 038,59		
		накладные расходы							1 148,95		
		сметная прибыль							594,43		
		Оборудование							34 040,05		115,45
2 кв 2023 (ОБ), Письмо Министра России от 11.05.2023г. №26728-ИФ/09 прил 7		Оборудование							181,00	4,88	883,28
2 кв 2023 (ОБ), Письмо Министра России от 11.05.2023г. №26728-ИФ/09 прил 7		Инженерное оборудование							27 163,94	4,88	560,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	2 кв 2023 (ОБ). Письмо Министра России от 11.05.2023г. №26728-ИФ/09 прил 7	Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель							6 695,11	4,88	2,14
		Прочие затраты							783,89		3,77
	(86)-2, ФЕР, 2 кв 2023 (ПНР), Письмо Министра России от 23.05.2023г. №29735-АЛ/09 прил 1	Пусконаладочные работы							783,89	48,68	3,77
		в том числе:									
		оплата труда							371,51		
		накладные расходы							278,64		
		сметная прибыль							133,74		
		Итого							50 238,06		3,09
		Итого ФОТ (справочно)							1 811,86		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 627,67		
		Итого сметная прибыль (справочно)							827,29		
		(10922,06+(1111,65-102,52))*0,2*ЕСЛИ(1;14,58;1)+34040,05*0,2*ЕСЛИ(1,4,88;1) (только ТЦ)									1,44
		ВСЕГО по смете							50 238,06		7,53

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства России от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики

Состав, объемы, условия производства работ определены Заказчиком

Текущая стоимость СМР "И"=14,58; ПНР "И"=48,68 рекомендуемого к применению письмом Министра России от 23.05.2023г. №29735-АЛ/09 прил.1. Текущая стоимость оборудования определена по "И"=4,88 рекомендованного к применению письмом Министра России от 11.05.2023г. №26728-ИФ/09 прил 7

Стоимость в базовых ценах 2001 г. (ГЭСН-2020, ФЕР-2020 с Изм 1-9)

50 238,06 руб

Стоимость в текущих ценах для целей планирования СМР без учета НДС

429 013,09 руб.

Стоимость в текущих ценах для целей планирования с учетом возмещения НДС

497 027,53 руб.

Стоимость в текущих ценах для целей планирования с учетом НДС

514 815,71 руб.

Составил Долгин И.А. /Долгин И.А./
(должность, подпись, расшифровка)