



ДЕПУТАТ
ДУМЫ ГОРОДА СУРГУТА
ПО ОДНОМАНДАТНОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 24

Гужва Богдан Николаевич

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



Председателю Думы
города Сургута
М.Н. Слепову

Уважаемый Максим Николаевич!

На моё имя поступило обращение заведующего МБДОУ №36 «Яблонька» об оказании финансовой поддержки в размере 462 804,30 (четырёхсот шестидесяти двух тысяч восьмисот четырех) рублей 30 коп. для установки системы автоматического открывания и закрывания ворот на первом корпусе МБДОУ №36 «Яблонька», расположенного по адресу: г. Сургут, ул. Грибоедова, д.4/4.

Инициаторами выступает родительская общественность МБДОУ №36 «Яблонька».

Прошу поддержать данную инициативу в рамках реализации наказов избирателей в соответствии с частью 9 статьи 2 Порядка работы с наказами избирателей, данными депутатам Думы города, утверждённого решением Думы города от 26.09.2012 № 225-V ДГ.

Приложение:

1. Письмо заведующего МБДОУ №36 «Яблонька» на 29 л. в 1 экз.

С уважением,
Депутат Думы города Сургута

Б.Н. Гужва



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД**

**№ 36 «ЯБЛОНЬКА»
(МБДОУ ДС № 36 «Яблонька»)**

ул. Грибоедова, 4/4, ул. Крылова, 31, г. Сургут
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра, 628400
тел: (3462) 94-31-35, 53-01-41, 53-08-41
e-mail: ds36@admsurgut.ru

Депутату Думы
города Сургута VII созыва
Гужва Б. Н.

от 14.06.2023 № ДС36-01-519/3
на № _____ от _____

Уважаемый Богдан Николаевич!

В адрес администрации муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения МБДОУ №36 «Яблонька», поступило обращение родительской общественности по вопросу оказания финансовой помощи для установки системы автоматического открывания и закрывания ворот, на первом корпусе МБДОУ №36 «Яблонька», расположенного по адресу: ул. Грибоедова, д.4/4.

Администрация общеобразовательного учреждения поддерживает инициативу родительской общественности и просит рассмотреть возможность оказания финансовой помощи для выполнения вышеуказанных работ.

Приложение: Протокол заседания УС № 8 от 09.06.2023 г. на 1 л. в 1 экз.

Заведующий

Подписано электронной подписью
Сертификат:
639AAD29129B9A4EE7A205ACA73D91D1
Владелец:
Спыну Вера Владимировна
Действителен: 22.04.2022 с по 16.07.2023

В.В. Спыну

исполнитель
Спыну В В – 94-31-35;
89128162050

Дума г. Сургута

1575901632125
№18-01-1145/3
от: 14/06/2023

Протокол № 8
заседания управляющего совета (онлайн)

г. Сургут

«09» июня 2023 г.

Председатель собрания – В. С. Стадник

Секретарь собрания – Н. А. Мышакина

Приняли участие в онлайн-голосовании: 19 чел. (из числа родительской общественности I корпуса (ул. Грибоедова 4/4) и представителей работников МБДОУ).

Кворум имеется. Собрание правомочно.

Повестка дня:

Повестка	Ответственные
1. Вопрос о поддержке инициативы по обращению к депутату Думы города Сургута VII созыва по 24 избирательному округу Гужва Богдану Николаевичу об оказании финансовой помощи	Председатель УС Стадник В. С.

Ход мероприятия

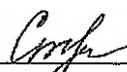
Слушали:

По первому вопросу: выступила председатель управляющего совета МБДОУ №36 «Яблонька» Стадник В. С., которая обратилась к администрации МБДОУ №36 «Яблонька» с просьбой поддержать инициативу по обращению к депутату Думы города Сургута VII созыва по 24 избирательному округу Гужва Богдану Николаевичу об оказании финансовой помощи на установку системы автоматического открывания и закрывания ворот, на первом корпусе МБДОУ №36 «Яблонька», расположенного по адресу: ул. Грибоедова, д.4/4.

Спину Вера Владимировна, добавила, что средства в плане финансово-хозяйственной деятельности на выполнение данных работ отсутствуют.

Решили:

Обратиться с ходатайством к депутату Думы города Сургута VII созыва по 24 избирательному округу Богдану Николаевичу Гужва об оказании финансовой помощи на установку системы автоматического открывания и закрывания ворот, на первом корпусе МБДОУ №36 «Яблонька», расположенного по адресу: ул. Грибоедова, д.4/4.



В. С. Стадник - председатель собрания



Н. А. Мышакина - секретарь собрания

ЗАКАЗЧИК: МБДОУ № 36 "Яблонька"
ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО "Технолоджик"
Объект: МБДОУ № 36 "Яблонька"
Адрес: г. Сургут, ул. Грибоедова 4/4

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.

31	Кабел	Короб 25*40 Элекор		м.	4
32		Термоусадка		шт.	2
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 № 36 "Яблонька"



Спыну В.В.

Представитель "Исполнителя"

Директор

ООО "Технолоджик"



Власов М.Ю.

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 № 36 "Яблонька"

Заведующий

Спыну В.В.

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 № 36 "Яблонька"

расположенного по адресу:

г. Сургут, ул.Грибоедова 4/4

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 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	коммуникационное оборудование	Аудиодомофон	TS-203Kit	компл.	1
15		Ящик герметичный	CS-43/200	шт.	1
16		Щкаф 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.	25
25		Кабель ПВС 3*2,5		м.	91
26		Кабель ПВС 3*1,5		м.	91
27		Кабель ПВС 5*2,5		м.	11
28		Кабель 5-е категории Cablexpert		м.	283
29	тые	Труба ПНД диам.32мм		м.	26
30		Гофра диам 40		м.	90

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 № 36 "Яблонька"
расположенного по адресу: г. Сургут, ул. Грибоедова 4/4

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. Акт 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 «Технолоджи»

Власов М.Ю.

СХЕМА расстановки и соединения оборудования

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

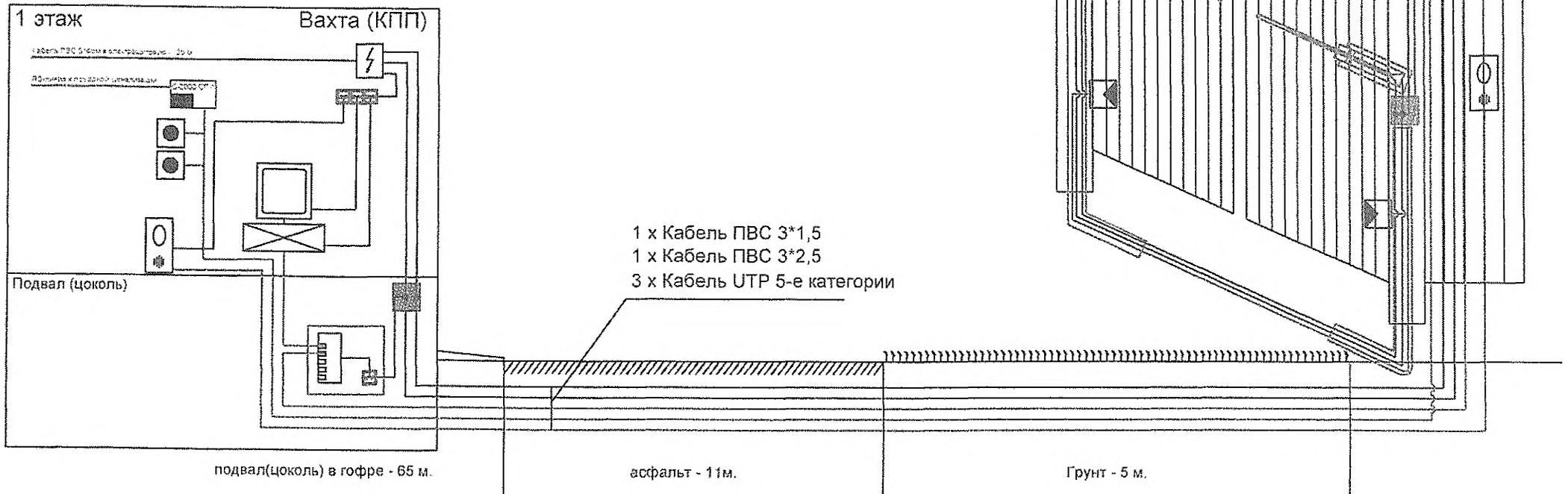
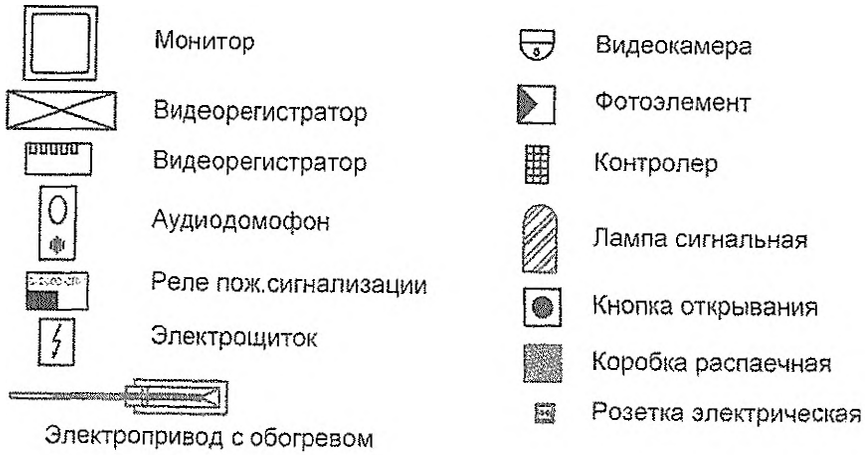
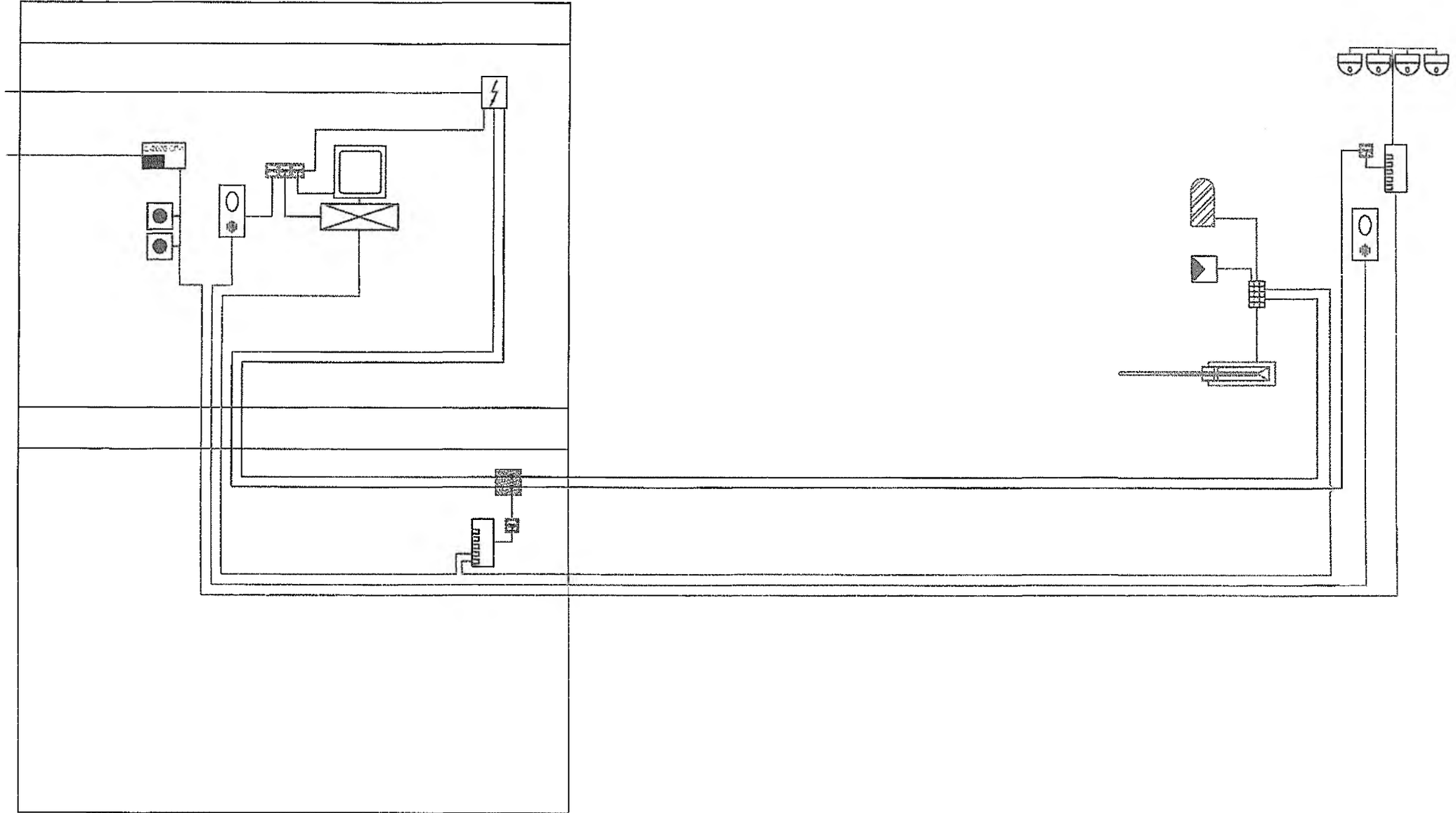


СХЕМА
электрическая принципиальная



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

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

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/нр, 872/нр, 873/нр, 874/нр, 875/нр, 876/нр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/нр, 172/нр, от 01.06.2020 № 294/нр, 295/нр, от 30.06.2020 № 352/нр, 353/нр, от 20.10.2020 № 635/нр, 636/нр, от 09.02.2021 № 50/нр, 51/нр, от 24.05.2021 № 320/нр, 321/нр, от 24.06.2021 № 407/нр, 408/нр, от 14.10.2021 № 745/нр, 746/нр), от 20.12.2021 № 961/нр, 962/нр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индекса изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/нр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/нр, 872/нр, 873/нр, 874/нр, 875/нр, 876/нр, от 30.03.2020 № 171/нр, 172/нр, от 01.06.2020 № 294/нр, 295/нр, от 30.06.2020 № 352/нр, 353/нр, от 20.10.2020 № 635/нр, 636/нр, от 09.02.2021 № 50/нр, 51/нр, от 24.05.2021 № 320/нр, 321/нр, от 24.06.2021 № 407/нр, 408/нр, от 14.10.2021 № 745/нр, 746/нр), от 20.12.2021 № 961/нр, 962/нр

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 №36 Яблонька, ул. Грибоедова 4/4

(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)

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

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

Сметная стоимость	462,80	(48,23) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	17,84	(1,22) тыс.руб.
монтажных работ	177,55	(12,18) 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

(1,58) тыс.руб.
154,83 чел.час.
8,05 чел.час.

№ 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	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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		
		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		
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		
		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"	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	12
5 0	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 0	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	12
9	ФССЦ-20.4.04.01-0022	Прим.Ящик герметичный CS-43/200 //Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 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		
		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	12
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 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; ЭМ=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	ФЕР09-06-014-03	Прим. Монтаж табличек информационных // Установка номерных табличек с номерами подъезда и квартир 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 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-843, 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	12
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					
<p>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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p>											
		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	СГП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					46,15
Всего по позиции										231,23	
19	ФССЦ-61.1.04.04-0001	Прим.Видеорегиcтpатор 8 каналов DS-N308P(B) //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	компл			1		2 922,03			2 922,03
		(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
		(Инженерное оборудование)									
Всего по позиции										925,45	
21	ФЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	шт			1					
<p>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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p>											
		1 ОТ						8,79	1,2		10,55
		2 ЭМ						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	12
	Пр/774-053.0	С/П Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			5,88		
		Всего по позиции							40,85		
22	ФССЦ-61.3.05.02-0001	Грим.Монитор диам 23,8 дюйма Asus VA249 //Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2276w	шт			1		6 695,11		6 695,11	
0		(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; ЗМ=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	С/П 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 V1073P-K (Инженерное оборудование)	шт			4		2 212,97		8 851,88	
0											
		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; ЗМ=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		44,86	
		З	чел.-ч	6,2	1,2	14,88					
		З-м	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	С/П 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	
0											
		Всего по позиции								2 037,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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 № 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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Пр/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	1,2		24,53	
								33,47	1,2		40,16	
								3,42	1,2		4,10	
								2,94			2,94	
				чел.-ч	2,06	1,2	2,472					
				чел.-ч	0,31	1,2	0,372					
								56,85			67,63	
											28,63	
			%		98		98				28,05	
			%		51		51				14,60	
											110,29	
29	ФССЦ-20.4.04.03-0002	Прим. Шкаф для коммутатора ЩМПн 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 2804 "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						
								4,88			4,88	
								0,41			0,41	
				чел.-ч	0,5	0,5						
								5,29			5,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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-20.6.02.08-0016	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	100 шт			0,03					
		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 загромазжающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		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						108,42			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 Мosaic 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	12
		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 № 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; ЭМ=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	%	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: 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	12
		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=26/1000	канал.км			0,026					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
УД	24.3.03 13-0418	Труба напорная полистиленовая ПИД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	1000		26		63,00			1 638,00
		1 ОТ						1 125,18	1,15		33,64
		4 М						63 068,02			1,77
		ЗТ	чел.-ч	133	1,15	3,9767					
		Итого по расценке						1 193,20			35,41
		ФОТ									33,64
		Пр/812-028.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	99	0,9	89,1					29,97
		Пр/774-028.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	58	0,85	49,3					16,58
		Всего по позиции									81,96
44	ФССЦ-24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм (Сооружения связи, радиовещания и телевидения)	м			26		7,95			206,70
		Всего по позиции									206,70
45	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=90 / 100	100 м			0,9					
		1 ОТ						139,54			125,59
		4 М						16,79			15,11
		ЗТ	чел.-ч	15,2		13,68					
		Итого по расценке						156,33			140,70
		ФОТ									125,59
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					123,08
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					64,05
		Всего по позиции									327,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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=90*1,02	м			91,8		7,38			677,48
		Всего по позиции									677,48
47	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=4 / 100	100 м			0,04					
		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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		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			2,05
		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			2		38,00			76,00
		Всего по позиции									76,00
50	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечения: до 6 мм ² Объем=116 / 100	100 м			1,16					
		1 ОТ						50,87			58,78
		2 ЭМ						3,62			4,20
		3 в т.ч. ОТм						0,50			0,58
		4 М						14,48			16,80
		ЗТ	чел.-ч	5,39		6,2524					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,0464					
		Итого по расценке						68,77			79,78
		ФОТ									59,36
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					58,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3 СГ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					30,27
	Всего по позиции										168,22
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=116 / 100	100 м			1,16					
		1 ОТ						59,13			68,59
		2 ЭМ						5,43			6,30
		3 в т.ч. ОТм						0,76			0,88
		4 М						22,69			26,32
		ЗТ	чел.-ч	8,29		7,2964					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,0696					
		Итого по расценке						87,25			101,21
		ФОТ									69,47
	Пр/812-049.3 З НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98					68,08
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					35,43
	Всего по позиции										204,72
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=(283+91-116-4) / 100	100 м			2,54					
		1 ОТ						17,20			43,69
		2 ЭМ						1,81			4,60
		3 в т.ч. ОТм						0,26			0,66
		4 М						8,31			21,11
		ЗТ	чел.-ч	1,83		4,6482					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0508					
		Итого по расценке						27,32			69,40
		ФОТ									44,35
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98					43,46
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					22,62
	Всего по позиции										135,48
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	12
		2 ЭМ					10,86			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					69,76			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; ЭМ=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=(91*1,03) / 1000		1000 м		0,09373	7 601,28			712,47	
		Всего по позиции								712,47	
56	ФССЦ-21.1.06.09-0100	Провод силовой гибкий ПВС 3x2,5 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(91*1,03) / 1000		1000 м		0,09373	4 814,02			451,22	
		Всего по позиции								451,22	
57	ФССЦ-21.2.03.03-0102	Провод силовой гибкий ПВС 3x4 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(25*1,02) / 1000		1000 м		0,0255	9 848,63			251,14	
		Всего по позиции								251,14	
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	12
	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					920,40	1,38		2,77	
		ЗТ	чел.-ч	118	1,38	0,3556426					
		Итого по расценке					920,40			2,77	
		ФОТ								2,77	
	Пр/812-001.2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81				2,24	
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34				0,94	
		Всего по позиции								5,98	
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			0,124					
		Объем=12,4 / 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		0,51	
		2 ЭМ					702,09	1,25		108,82	
		3 в т.ч. ОТм					16,12	1,25		2,50	
		4 М					0,43			0,05	
		ЗТ	чел.-ч	0,42	1,15	0,059892					
		ЗТм	чел.-ч	1,26	1,25	0,1953					
		Итого по расценке					706,07			109,38	
		ФОТ								3,01	
	Пр/812-021.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	148	0,9	133,2				4,01	
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9				3,43	
		Всего по позиции								116,82	
65	ФЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3			0,0186					
		Объем=(12,4*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		2,21	
		2 ЭМ					407,65	1,25		9,48	
		3 в т.ч. ОТм					50,30	1,25		1,17	
		ЗТ	чел.-ч	13,22	1,15	0,2827758					
		ЗТм	чел.-ч	3,79	1,25	0,0881175					
		Итого по расценке					510,77			11,69	
		ФОТ								3,38	
	Пр/812-021.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	148	0,9	133,2				4,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					3,85	
	Всего по позиции										20,04	
66	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(26*0,7*0,4) / 100	100 м3			0,0728						
	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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 О						663,75	1,15		55,57	
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1,15	7,40922						
	Итого по расценке										663,75	55,57
	ФОТ										55,57	
	Пр/812-001.2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81					45,01	
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					18,89	
	Всего по позиции										119,47	
67	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(12,4*0,1*0,4) / 100	100 м3			0,00496						
	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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ						1 053,00	1,15		6,01	
		2 ЭМ						1 566,06	1,25		9,71	
		3 в т.ч. ОТм						244,39	1,25		1,52	
		4 М						909,27			4,51	
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,50592						
		ЗТ	чел.-ч	135	1,15	0,77004						
		ЗТм	чел.-ч	18,12	1,25	0,112344						
	Итого по расценке										3 528,33	20,23
	ФОТ										7,53	
	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					6,98	
	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					3,71	
	Всего по позиции										30,92	
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			0,50592		643,43			325,52	
	Всего по позиции										325,52	
	Итого по разделу 4 Прокладка кабельных линий										7 602,02	
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	12
		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			46,55		
		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 (Кобц): 2 СЗП=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 (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 Объем=5,2 СЗП=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	12
	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)							11 932,09		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 575,08		
		Эксплуатация машин							1 028,72		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							98,73		
		Материалы							9 328,29		
	(86)-2, ФЕР, 2 кв 2023 (СМР), Письмо Минстроя России от 23.05.2023г. №29735-АЛ/09 прил.1	Строительные работы							1 223,90	14,58	17 844,46
		в том числе:									
		оплата труда							194,54		
		эксплуатация машин и механизмов							128,01		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							5,19		
		материалы							649,08		
		накладные расходы							169,40		
		сметная прибыль							82,87		
	(86)-2, ФЕР, 2 кв 2023 (СМР), Письмо Минстроя России от 23.05.2023г. №29735-АЛ/09 прил.1	Монтажные работы							12 177,53	14,58	177 548,39
		в том числе:									
		оплата труда							1 009,03		
		эксплуатация машин и механизмов							900,71		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							93,54		
		материалы							8 679,21		
		накладные расходы							1 047,13		
		сметная прибыль							541,45		
		Оборудование							34 040,05		166 115,45
	2 кв 2023 (ОБ), Письмо Минстроя России от 11.05.2023г. №26728-ИФ/09 прил 7	Оборудование							181,00	4,88	883,28
	2 кв 2023 (ОБ), Письмо Минстроя России от 11.05.2023г. №26728-ИФ/09 прил 7	Инженерное оборудование							27 163,94	4,88	132 560,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	32 672,14
		Прочие затраты							783,89		38 159,77
	(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	38 159,77
		в том числе:									
		оплата труда							371,51		
		накладные расходы							278,64		
		сметная прибыль							133,74		
		Итого							48 225,37		399 668,07
		Итого ФОТ (справочно)							1 673,81		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 495,17		
		Итого сметная прибыль (справочно)							758,06		
		$(9328,29+(1028,72-93,73))*0,2*ЕСЛИ(1;14,58;1)+34040,05*0,2*ЕСЛИ(1;4,88;1)$ (только ТЦ)									63 136,23
		ВСЕГО по смете							48 225,37		462 804,30

* 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)

48 225,37 руб

Стоимость в текущих ценах для целей планирования СМР без учета НДС

399 668,07 руб.

Стоимость в текущих ценах для целей планирования с учетом возмещения НДС

462 804,30 руб.

Стоимость в текущих ценах для целей планирования с учетом НДС

479 601,68 руб.

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