

на финансирование капитального ремонта, включенного в краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах Тюменской области

Наименование технического заказчика:

МКУ «Служба технического контроля»

Прошу произвести оплату оказанных услуг и (или) выполненных работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме

Договор №

73/20 от 26.03.2020

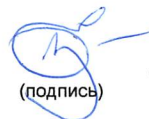
Адрес МКД	Наименование конструктивного элемента, в отношении которого оказана услуга и (или) выполнена работа по капитальному ремонту (с указанием услуги/работы)	Стоимость услуг и (или) работ согласно Приложению к договору (по виду работ), (Руб, коп.)	Стоимость предъявленных к оплате услуг и (или) работ согласно акту сдачи-приемки оказанных услуг, справки о стоимости выполненных работ (унифицированная форма № КС-3) с нарастающим итогом, (руб.коп.)	Размер исчисленной и удержанной неустойки за просрочку исполнения обязательства (руб.коп.)	Размер ранее оплаченных денежных средств (промежуточная оплата), сумма по которым не превышает 50% от стоимости видов работ по проведению капитального ремонта, (руб.коп.)	Подлежит оплате за выполненные работы, оказанные услуги в рамках данной заявки (руб. коп.)	Плановая дата окончания работ согласно договору	Фактическая дата завершения работ (указанная в акте рабочей комиссии)	Дата оформления акта приёмки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтом элементов жилого здания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	452 336,95	443 491,59	0,00	0,00	443 491,59	25.12.2020	03.06.2021	11.06.2021
Итого:	X	452 336,95	443 491,59	0,00	0,00	443 491,59	X	X	X

Денежные средства прошу перечислить на следующие реквизиты:

Наименование организации-подрядчика	ООО «ТОСП-СК»
ИНН/КПП организации-подрядчика	7202211688/720301001
платежные реквизиты организации подрядчика (БИК, корсчет, р/с)	Банк: ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК р/с 40702810767100006287 к/с 30101810800000000651 БИК 047102651

Директор

(должность)



Елизаров В.И.

(Ф. И. О.)

Приложение:

- Справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 № 1 от 08.06.2021
- Акт приемки выполненных работ по форме КС-2 № 1-2 от 03.06.2021
- Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтом элементов жилого здания от 11.06.2021
- Акт об отсутствии членов рабочей (приемочной) комиссии при приемке выполненных работ от 11.06.2021
- Уведомление о приемке выполненных работ № 55-08-3782/21 от 09.06.2021
- Копия протокола № 46-н от 03.06.2021




Регистрационный оператор	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»	по ОКПО
Технический заказчик	Муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»	по ОКПО
Подрядчик	ООО «ТОСЦ-СК»	по ОКПО
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62	по ОКПО
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	73/20
Вид операции	дата	26 03 2020
Отчетный период	с	26.03.2020
	по	03.06.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№-мер по подряку	Наименование пусковых комплексов, этапов, затрат	Код	с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ			445 720,19	445 720,19	445 720,19
в том числе:					
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		445 720,19	445 720,19	445 720,19
Итого			445 720,19	445 720,19	445 720,19
Сумма НДС			0,00		
Всего с учетом НДС			445 720,19		
Сумма снижения по условиям договора, в том числе НДС			2 228,60		
Всего с учетом снижения, в том числе НДС			443 491,59		

Сумма начисленной неустойки, руб.

0,00

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) сумм начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

443 491,59

Подрядчик	М.П.	Технический Заказчик	М.П.
Директор	(подпись)	Директор	(подпись)
Беззавский А.В.	(расшифровка подписи)	Елизаров В.И.	(расшифровка подписи)



Плановое окончание работ _____ 25.12.2020 г.
(дата окончания работ по договору) _____ дата, месяц, год

Фактическое окончание работ _____ 03.06.2021 г.
(дата подписания всеми _____
уполномоченными лицами _____
завершающего акта о приеме _____
выполненных работ по форме КС-2) _____ дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работ по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Приложение к акту

1. КС-3 № 1 от 08.06.2021
2. КС-2 № 1-2 от 03.06.2021
3. Акт об отсутствии членов рабочей (приемочной) комиссии от 11.06.2021
4. Копия уведомления № 55-08-3782/21 от 09.06.2021
5. *Копия протокола № 46-Ч от 03.06.2021*
6. _____

Председатель
рабочей
комиссии

подпись

Елизаров В.И.

расшифровка подписи

Члены
комиссии

подпись

расшифровка подписи

Березовский А.В.

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Максимовский В.В.

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Тропин А.С.

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Заместитель директора

МКУ «Служба технического контроля»

должность

подпись

Тропин А.С.

расшифровка подписи

* В соответствии с постановлением от 27.11.2017 № 787-пк «О проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах города Тюмени»

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 11 » 06 2021 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная МКУ «Служба технического контроля»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 730 от « 09 » 06 2021 г. в составе
дата

Председателя
представителя технического
заказчика

Директор МКУ «Служба технического контроля» Елизаров В.И.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти

Представитель Департамента ЖКХ Тюменской области
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.

представитель Регионального
оператора

вед. инженер НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

исп. директор ООО «Жилсервисуют»
должность Хайруллин Р.И.
фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)*

Максимовский В.В.

представителя органа местного
самоуправления

Заместитель директора МКУ
«Служба технического контроля» Тропин А.С.
фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых
зданий ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТОСП-СК»
наименование организации
в соответствии с договором № 73/20 от 26.03.2020 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО "Стройкомп"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 26.03.2020 г.
дата, месяц, год

Акт

об отказе от подписи в акте приемке выполненных работ/отсутствии членов рабочей (приемочной) комиссии при приемке выполненных работ внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62

г. Тюмень

«11» июня 2021г.

Рабочая комиссия, назначенная МКУ «Служба технического контроля» приказом № 730 от «09» июня 2021 г. составила настоящий акт о том, что член(ы) уполномоченной рабочей комиссии представитель

Департамента ЖАХ Тюменской области

извещен(ы) надлежащим образом о времени и месте проведения комиссионной приемки выполненных работ (оказанных услуг) по договору № 73/20 от «26» марта 2020 г. по указанному в уведомлении о приемке выполненных работ № 55-08-3782/21 от «09» июня 2021 г. адресу не явились.

1 Член(ы) рабочей приемочной комиссии

отказался(лись) от подписи в акте приемочной (рабочей) комиссии, отказ мотивировали следующим:

Председатель
рабочей комиссии:

Директор
МКУ «Служба технического контроля»
должность

подпись

Елизаров В.И.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

Директор ООО «ТОСП-СК»

должность

подпись

Березовский А.В.
расшифровка подписи

вед. специалист по ЖКО
должность

подпись

Черношвей А.А.
расшифровка подписи

исполнительный директор
ООО «Жиесервисстрой»
должность

подпись

Михайлов В.В.
расшифровка подписи

подпись

Кайруллин Р.М.
расшифровка подписи

Заместитель директора
МКУ «Служба технического контроля»
должность

подпись

Тропин А.С.
расшифровка подписи

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Региональный оператор - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Технический Заказчик - Муниципальное казенное учреждение "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"
Подрядчик - ООО "ТОСП-СК"
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62
Объект - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)



Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код	
0322005	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	73/20
	дата
	26.03.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.06.2021	26.03.2020	03.06.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 404020,02 руб.
строительных работ _____ 16864,84 руб.
монтажных работ _____ 310228,24 руб.
оборудования _____ 19153,9 руб.
Средства на оплату труда _____ 2656,02 руб.
Сметная трудоемкость _____ 279,29 чел.час

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Магистральные сети (стояки)							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	ФЕРр67-2-6 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м труб	0,4	249,3	99,72
2	2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм ²	ФЕРр67-2-4 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м труб	0,4	48,34	19,34
3	3	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	ФЕРм08-02-407-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	1,25	769,38	961,73
4	4	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	ФССЦ-23.5.02.02-0028 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	м	128,75	16,09	2071,59
5	5	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	ФЕРм08-02-411-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	0,022	1010,15	22,22
6	6	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 38 мм	ФССЦ-08.1.02.13-0012 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	м	2,266	15,4	34,9
7	7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	ФЕРм08-02-412-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	1,272	262,69	334,14
8	8	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	ФЕРм11-06-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	0,078	117,17	9,14
9	9	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660	ФССЦ-21.1.06.09-0180 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	1000 м	0,1377	69309,47	9543,91
10	10	Коробка разветвительная У-996	ФССЦ-20.5.02.06-0043 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	10 шт	0,1	676,1	67,61

1	2	3	4	5	6	7	8
11	11	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	ФЕР46-03-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,24	59,97	14,39
12	12	Скобы или конструкции металлические для труб: П-образные	ФЕРм08-02-406-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,01131	9103,06	102,96
13	13	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	ФССЦ-08.3.07.01-0076 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	-0,0058	5000	-29
14	14	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	-0,0058	5763	-33,43
15	15	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,01131	5763	65,18
16	16	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 38-40	ФССЦ-20.2.08.07-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,15	122	18,3
Итого по разделу 1 Магистральные сети (стояки)							
Раздел 2. ВРУ							145940,73
17	17	Демонтаж. Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А (Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ФЕРм08-03-524-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	2	8,18	16,36
18	18	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А	ФЕРм08-03-524-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	74,84	74,84

1	2	3	4	5	6	7	8
19	19	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	9,26	9,26
20	20	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	5,02	5,02
Итого по разделу 2 ВРУ							1719,23
Раздел 3. Щиты этажные							
21	21	Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Методические рекомендации по применению ФЕР Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки. ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ФЕРм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	9	5,79	52,11
22	22	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ФЕРм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	9	55,88	502,92
23	23	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размер 305х350х120 мм	ФССЦ-20.4.04.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	9	92,92	836,28
24	24	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	27	10,6	286,2
25	25	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,19	117,17	22,26
26	26	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	ФССЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,01957	8454,87	165,46
Итого по разделу 3 Щиты этажные							25555,4
Раздел 4. Освещение МОП							
27	27	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ФЕРпр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,19	50,24	9,55

1	2	3	4	5	6	7	8
28	28	Демонтаж кабеля	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,14	75,5	10,57
29	29	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (в существующие)	ФЕРм08-02-412-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	2,06	27,32	56,28
30	30	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ²	ФЕР46-03-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,47	59,97	28,19
31	31	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ФЕРм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,47	199,8	93,91
32	32	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	ФЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,12	231,67	27,8
33	33	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм	ФССЦ-24.3.01.06-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	12,24	2,72	33,29
34	34	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,12	68,77	8,25
35	35	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,2703	4832,12	1306,12
36	36	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,16	1373,83	219,81
37	37	Светодиодный светильник СА-7008У "Персей" 8Вт, 800Лм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многор. "Актей"	Сметная стоимость Счет-фактура №52 ООО "Бастионъ-Системы Безопасности" от 03.09.2020, плат.поручение №112 от 28.08.2020	шт.	12	128,15	1537,8

1	2	3	4	5	6	7	8
38	38	Светодиодный светильник СА-7106Ф "Персей" 6 Вт, 700Лм оптический датчик защита от краж антиванда	Сметная стоимость Счет-фактура №52 ООО "Бастионь-Системы Безопасности" от 03.09.2020, плат.поручение №112 от 28.08.2020	шт.	3	110,41	331,23
39	39	Светодиодный светильник LUNAR-18W	Сметная стоимость Счет-фактура №52 ООО "Бастионь-Системы Безопасности" от 03.09.2020, плат.поручение №112 от 28.08.2020	шт.	1	110,57	110,57
40	40	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	ФССЦ-20.5.02.06-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 шт	1,3	54,7	71,11
41	41	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	ФЕРм08-03-591-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,01	295,26	2,95
42	42	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	ФССЦ-20.4.01.02-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 шт	0,1	62,2	6,22
43	43	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	0,32	45,72	14,63
44	44	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 640 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 отверстий	0,32	180,16	57,65
Итого по разделу 4 Освещение МОП							44845,5
Раздел 5. Розетки в этажном щите							
45	45	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	ФЕРм08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,105	69,76	7,32

1	2	3	4	5	6	7	8
46	46	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,025	117,17	2,93
47	47	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,01326	6920,41	91,76
48	48	Прибор или аппарат (розетка на DIN-рейку)	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	10,6	10,6
49	49	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	ФССЦ-20.4.03.07-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,01	4916,94	49,17
Итого по разделу 5 Розетки в этажном щите							1876,98
Раздел 6. Освещение чердака							
50	50	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	ФЕРм08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,62	605,01	375,11
51	51	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	ФССЦ-23.5.02.02-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	63,86	6,34	404,87
52	52	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	ФССЦ-20.2.08.07-0045 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,5	59,2	29,6
53	53	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,62	68,77	42,64
54	54	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	ФЕРм08-02-412-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,115	27,32	3,14

1	2	3	4	5	6	7	8
55	55	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	ФССЦ-21.1.06.09-0151 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	1000 м	0,07497	4832,12	362,26
56	56	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	ФЕРм08-03-593-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 шт	0,05	549,36	27,47
57	57	Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-У5	ФССЦ-20.3.03.03-0103 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	шт	5	41,88	209,4
58	58	Лампа светодиодная 7Вт, Е27, 220В	Сметная стоимость <i>Счет-фактура №52 ООО "Бастионь-Системы Безопасности" от 03.09.2020, плат.поручение №112 от 28.08.2020</i>	шт	5	11,24	56,2
59	59	Коробка разветвительная У-994	ФССЦ-20.5.02.06-0030 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	10 шт	0,5	208,2	104,1
60	60	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	ФЕРм08-03-591-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 шт	0,01	295,26	2,95
61	61	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	ФССЦ-20.4.01.02-0021 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	10 шт	0,1	62,2	6,22
Итого по разделу 6 Освещение чердака							19272,26
Раздел 7. Сварочный пост							
62	62	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	ФЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	0,05	231,67	11,58

1	2	3	4	5	6	7	8
63	63	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм	ФССЦ-24.3.01.06-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	5,1	2,72	13,87
64	64	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,05	87,25	4,36
65	65	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых и панельных	ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,01	117,17	1,17
66	66	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,00612	6920,41	42,35
67	67	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	56,85	56,85
68	68	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком, размер 265х310х120 мм	ФССЦ-20.4.04.02-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	94,91	94,91
69	69	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (диф.автомат)	ФЕРм08-01-080-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	23,15	23,15
70	70	Прибор или аппарат (розетка на DIN-рейку)	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	10,6	10,6
71	71	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	ФССЦ-20.4.03.07-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,01	4916,94	49,17
Итого по разделу 7 Сварочный пост							3909,45
Раздел 8. Питание квартир							
72	72	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	ФЕР46-03-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	1,013	59,97	60,75

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8
73	73	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ФЕРм08-02-403-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	1,013	199,8	202,4
74	74	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	ФЕРм08-02-390-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	0,19	206,76	39,28
75	75	Кабель-канал (короб) 25x25 мм	ФССЦ-20.2.05.04-0026 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	м	19,38	2,48	48,06
76	76	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	ФЕРм08-02-399-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	0,19	47,95	9,11
77	77	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	ФЕРм11-06-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	0,09	117,17	10,55
78	78	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x10-660	ФССЦ-21.1.06.09-0155 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	1000 м	0,131886	27843,17	3672,12
79	79	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	ФЕРр69-2-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 отверстий	0,27	45,72	12,34
80	80	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 640 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	ФЕРр69-2-2 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 отверстий	0,27	180,16	48,64
Итого по разделу 8 Питание квартир							46033,88
Раздел 9. Сопутствующие работы							
81	81	Заделка гнезд, борозд и концов балок (МАТ=0 к расх.)	ФЕР46-03-017-07 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	м ³	0,036	247,75	8,92
82	82	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	ФССЦ-04.3.02.05-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	кг	350	2,07	724,5

1	2	3	4	5	6	7	8
83	83	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (Методические рекомендации по применению ФЕР п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (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)	ФЕР15-04-005-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м2	0,15	329,67	49,45
84	84	Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-10	ФССЦ-14.3.02.01-0221 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,0095	14837,58	140,96
Итого по разделу 9 Сопутствующие работы							9976,33
Раздел 10. Заземление							
85	85	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м3	0,051	1201,2	61,26
86	86	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 шт	0,9	615,73	554,16
87	87	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,084825	5763	488,85
88	88	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	ФЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,34	1088,05	369,94
89	89	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,04284	6100	261,32
90	90	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 м	0,4	718,3	287,32

1	2	3	4	5	6	7	8
91	91	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка СтЗсп	ФССЦ-08.3.07.01-0035 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	т	0,0316	6159,22	194,63
92	92	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	ФЕРм08-02-472-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м	0,1	493,3	49,33
93	93	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 6-450 (ПуГВнг-LS 1x6)	ФССЦ-21.2.03.05-0070 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	1000 м	0,0103	4999,13	51,49
94	94	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм (хомут заземления диам.80мм)	ФССЦ-23.1.02.06-0017 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	10 шт	0,3	50,83	15,25
95	95	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ФЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	100 м ³	0,051	663,75	33,85
Итого по разделу 10 Заземление							27963,64

Раздел 11. Оборудование

96	96 О	ЯУР 100-21УЗ (с рубильником)	Сметная стоимость <i>Счет-фактура №56 ООО "Бастионь-Системы Безопасности" от 07.09.2020, плат.поручение №128 от 01.09.2020</i>	шт	1	3376,82	3376,82
97	97 О	Счетчик электрический трехфазный, однотарифный	ФССЦ-62.5.01.04-0024 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	шт	1	414,53	414,53
98	98 О	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	ФССЦ-62.5.01.04-0011 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	шт	1	184,23	184,23

1	2	3	4	5	6	7	8
99	99 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	27	10,46	282,42
100	100 О	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	ФССЦ-62.1.01.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	95,16	95,16
Итого по разделу 11 Оборудование							19153,9
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							33040,73
Накладные расходы							1724,33
В том числе, справочно:							
78%*0,7 ФОТ (от 133,26) (Поз. 43-44, 79-80)							72,76
80%*0,7 ФОТ (от 40,4) (Поз. 8-10, 25-26, 46-47, 65, 77-78)							22,62
80%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 95,11) (Поз. 85, 95)							47,94
85%*0,7 ФОТ (от 135,95) (Поз. 1-2, 27-28)							80,89
95%*0,7 ФОТ (от 2103,42) (Поз. 3-7, 12-24, 29, 31-42, 45, 48-64, 66-71, 73-76, 86-94)							1398,77
105%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 35,98) (Поз. 83-84)							23,8
110%*0,9 * 0,7 ФОТ (от 111,9) (Поз. 11, 30, 72, 81-82)							77,55
Сметная прибыль							1499,62
В том числе, справочно:							
45%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 95,11) (Поз. 85, 95)							32,74
50%*0,9 ФОТ (от 133,26) (Поз. 43-44, 79-80)							59,97
55%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 35,98) (Поз. 83-84)							15,14
60%*0,9 ФОТ (от 40,4) (Поз. 8-10, 25-26, 46-47, 65, 77-78)							21,82
65%*0,9 ФОТ (от 2239,37) (Поз. 1-2, 27-28, 3-7, 12-24, 29, 31-42, 45, 48-64, 66-71, 73-76, 86-94)							1310,03
70%*0,85 * 0,9 ФОТ (от 111,9) (Поз. 11, 30, 72, 81-82)							59,92
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							16864,84
Итого Монтажные работы							310228,24
Итого Оборудование							19153,9
Итого							346246,98
Справочно, в базисных ценах:							
Материалы							25554,75
Машины и механизмы							532,84
ФОТ							2656,02
Оборудование							4353,16
Накладные расходы							1724,33
Сметная прибыль							1499,62

Основание _____

Директор ООО "ТОСП-СК"

Муниципальное казенное учреждение "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

отдела по строительному контролю и надзору внутридомовых инженерных сетей

Начальник отдела по строительному контролю и надзору внутридомовых инженерных сетей

Ведущий инженер сметного отдела

(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)



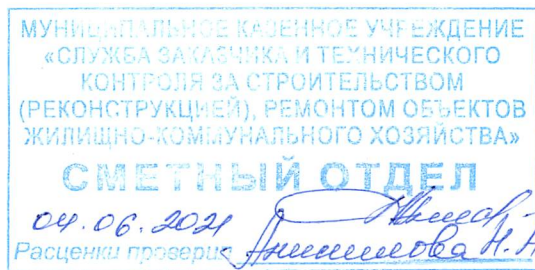
Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Региональный оператор - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Технический Заказчик - Муниципальное казенное учреждение "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"
Подрядчик - ООО "ТОСП-СК"
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62
Объект - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код	
0322005	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	73/20
дата	26.03.2020
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)



Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	03.06.2021	26.03.2020	03.06.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Пусконаладочные работы
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 41700,17 руб.
Средства на оплату труда _____ 843,12 руб.
Сметная трудоемкость _____ 74,91 чел.час

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	измерение	1	20,75	20,75
2	2	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 измерений	0,35	165,95	58,08
3	3	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	34	12,81	435,54
4	4	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	34	4,1	139,4
5	5	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ФЕРп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	30	12,21	366,3
6	6	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	ФЕРп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	33,83	33,83
							41102,78

Итого по разделу 1

ИТОГИ ПО АКТУ:

	1053,9
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах	843,12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	
В том числе, справочно:	
Методические рекомендации по применению ФЕР п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 1-6)	-210,78
Накладные расходы	383,62
В том числе, справочно:	383,62
65%*0,7 ФОТ (от 843,12) (Поз. 1-6)	303,52
Сметная прибыль	
В том числе, справочно:	303,52
40%*0,9 ФОТ (от 843,12) (Поз. 1-6)	
Итого по акту:	1530,26
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	1530,26
Итого	41102,78
Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. Письмо Минстроя России №10379-ИФ/09 от 20.03.2020г. (прил. 1 "Пусконаладочные работы") СМР=26,86"	
Справочно, в базисных ценах:	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8
							843,12
	ФОТ						383,62
	Накладные расходы						303,52
	Сметная прибыль						597,39
	Возмещение затрат по НДС $(0+(0-0)*0,5+383,62*0,1712+303,52*0,15)*0,20*26,86$						41700,17
	ВСЕГО по акту						

Сумма начисленной неустойки:

Основание

СДАЛ:

Подрядчик:

Директор ООО "ТОСП-СК"

[Подпись]

А.В. Березовский

ПРИНЯЛ:

Технический Заказчик:

Муниципальное казенное учреждение "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий инженер по строительному контролю и надзору

отдела по строительному контролю и надзору внутридомовых инженерных сетей

[Подпись]

О.С. Балаховцев

Виды работ соответствуют региональной программе:

Начальник отдела по строительному контролю и надзору внутридомовых инженерных сетей

[Подпись]

Н.Г. Гурьянова

Расценки проверил:

Ведущий инженер сметного отдела

[Подпись]

Н.Н. Анисимова

СОГЛАСОВАНО:

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения

"Служба заказчика и технического контроля за строительством

(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

[Подпись]

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

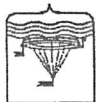
[Подпись]

(подпись)

Максимович В.В.

(расшифровка подписи)





МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА И ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗА
СТРОИТЕЛЬСТВОМ (РЕКОНСТРУКЦИЕЙ), РЕМОНТОМ
ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»
МКУ «Служба технического контроля»

ул. Новородская, д. 10, г. Тюмень, 625048
тел/факс: (3452) 35-35-07, Е-mail: muзskt@tyumen-city.ru

ИИН 7203204250 КИП 720301001
№ 35-08-3488/21

от

Начальнику отдела жилищных программ
департамента жилищно-коммунального
хозяйства Тюменской области
Е.К.Тарабыкиной

лх. 08424/21
от 10.06.2021

Директору

НО «Фонд капитального ремонта

многоквартирных домов Тюменской

области»

С.С. Цынской

Директору

ООО «ТОСП-СК»

А.В.Березовскому

Директору

ООО «Жилсервисют»

Л.Н. Дукман

Уполномоченному представителю
собственников В.В.Максимовскому

Уведомление!

Настоящим уведомляем Вас, о том, что 11.06.2021 будет осуществляться
комиссионная приемка выполненных работ по капитальному ремонту общего
имущества (ремонт системы электроснабжения) по объекту:

- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 62, в 10 часов 50 минут.

Рабочая (приёмочная) комиссия создана приказом № 730 от 09.06.2021.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации,

прошу Вас направить в указанное время представителя, для участия в

комиссионной приемке выполненных работ по указанному выше адресу.

С исполнительной документацией, Вы можете ознакомиться до начала

приемки выполненных работ в МКУ «Служба технического контроля» по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.Новородская, д. 10, 2 этаж, каб. 234.

Директор

В.И.Елизаров

(Handwritten signature)