

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|-------|---------|
| Региональный оператор | Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области" | Форма по ОКУД | Код | 0322001 |
| Технический заказчик | МКУ "Служба технического контроля" | по ОКПО | | |
| Подрядчик | ТУМП "ГорКомСервис" | по ОКПО | | |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115 | по ОКПО | | |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) | по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | номер | 85/20 | |
| Договор подряда (контракт) | | дата | 10 | 04 2020 |
| Вид операции | | | | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| 1 | 29.07.2021 | с | по |
| | | 10.04.2020 | 29.07.2021 |

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Но- мер по по- рядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|---|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | 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 | | 2 313 563,47 | 2 313 563,47 | 2 313 563,47 |
| | в том числе: | | | | |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 2 313 563,47 | 2 313 563,47 | 2 313 563,47 |
| Итого | | | | | 2 313 563,47 |
| Сумма НДС | | | | | 462 712,69 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 2 776 276,16 |
| Сумма снижения по условиям МК (договора), в том числе НДС | | | | | 0,00 |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС | | | | | 2 776 276,16 |

Сумма начисленной неустойки, руб. 0,00

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб. 2 776 276,16



Подрядчик
М.П.

Технический заказчик
М.П.



Генеральный директор
(должность)
И. о. директора
(должность)

(подпись)

(подпись)

А. Л. Антипин
(расшифровка подписи)

А. С. Тропин
(расшифровка подписи)

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

г. Тюмень « 30 » 07 2021 г.
Место нахождение дата

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

решением (приказом) № 1089 от « 27 » 07 2021 г. в составе
дата

Председателя
представителя технического
заказчика И. о. директора МКУ «Служба технического контроля»
Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти Представитель Департамента ЖКХ Тюменской области
должность, фамилия, имя, отчество
представителя организации-
подрядчика Заместитель директора по строительству
ТУМП «ГорКомСервис» Бахтияров И.З.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора Ведущий специалист ОККР НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Заместитель директора ООО "УК "Евросервис" Нерсисян Т.А.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников) * _____
фамилия, имя, отчество

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. Мельникайте, д. 115
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой

2. Капитальный ремонт осуществлялся ТУМП «ГорКомСервис»
наименование организации
в соответствии с договором № 85/20 от 10 апреля 2020 года
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО "АММО-групп"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало работ 10.04.2020 года
дата, месяц, год

Плановое окончание работ 01.07.2021 года
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 29.07.2021 года
(дата подписания всеми _____
уполномоченными лицами _____
завершающего акта о приемке _____
выполненных работ по форме КС-2)

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой

Решение рабочей комиссии

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом:

работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения** в
многоквартирном доме, расположенном по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115


местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой

принять в эксплуатацию

Приложение к акту

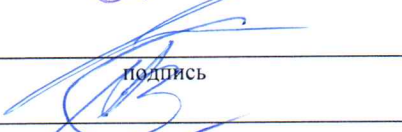
1. КС-3 № 1 от 29.07.2021
2. КС-2 № 1-2 от 29.07.2021
3. Акт об отсутствии члена рабочей (приемочной) комиссии от 30.07.2021
4. Копия уведомления о приемке выполненных работ № 55-08-5269/21 от 29.07.2021
5. Приказ «О назначении ответственных лиц» № 217/1/К от 14.09.2020
6. Копия протокола № 62-н от 29.07.2021
7. _____

Председатель
рабочей
комиссии


подпись

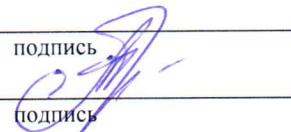
А.С. Тропин
расшифровка подписи

Члены
комиссии


подпись

подпись

Черепанов А.А.
расшифровка подписи
И.З. Бахтияров
расшифровка подписи
Нерсисян Т.Н.
расшифровка подписи


подпись
подпись

расшифровка подписи
А.С. Тропин
расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Заместитель директора
МКУ «Служба технического
контроля»
должность


подпись

А.С. Тропин
расшифровка подписи

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

Акт

об отказе от подписи в акте приемке выполненных работ/отсутствии членов рабочей (приемочной) комиссии при приемке выполненных работ по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115

г. Тюмень

«30» июля 2021г.

Рабочая комиссия, назначенная МКУ «Служба технического контроля» приказом № 1089 от «27» июля 2021 г. составила настоящий акт о том, что член(ы) уполномоченной рабочей комиссии представитель департамента ЖКХ ТО

извещен(ы) надлежащим образом о времени и месте проведения комиссионной приемки выполненных работ (оказанных услуг) по договору № 85/20 от «10» апреля 2020 г. по указанному в уведомлении о приемке выполненных работ № 55-08-5269/21 от «29» июля 2021 г. адресу не явились.

¹Член(ы) рабочей приемочной комиссии

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

Председатель
рабочей комиссии:

И.о. директора
МКУ «Служба технического контроля»
должность

подпись

Тропин А.С.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

Ведущий специалист ОКР ТО «ОКР ТО»
должность

подпись

Черепанов А.А.
расшифровка подписи

должность
Заместитель директора по строительству
ТУМП «ГорКомСервис»

подпись

расшифровка подписи

Зам. Черепанов А.А. ЕвроСервис
должность

подпись

Бахтияров И.З.
расшифровка подписи
Черепанов А.А.
расшифровка подписи

должность
Заместитель директора
МКУ «Служба технического контроля»
должность

подпись

расшифровка подписи

подпись

А.С. Тропин
расшифровка подписи

¹ Графа заполняется в случае отказа члена рабочей (приемочной) комиссии от подписи в акте приема выполненных работ



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

ул. Новгородская, д. 10, г. Тюмень, 625048

тел/факс: (3452) 35-35-07, E-mail: muczkkr@tyumen-city.ru

ИНН 7203204250 КПП 720301001

29.07.2021 № 55-08-5289/21 на № _____ от _____

Вх - 11430/21
от 29.07.2021

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

МКУ «СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ»

ДИРЕКТОР

В.И.ЕЛИЗАРОВ

КОПИЯ ВЕРНА 06.08.2021

Директору
НО «Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской
области»
С.С. Цынской

Генеральному директору
ТУМП "ГорКомСервис"
А.Л.Антипину

Генеральному директору
ООО «УК «Евросервис»
Т.А. Нерсисян
spektr-m.tumen@yandex.ru

Уведомление!

Настоящим уведомляем Вас, о том, что **30.07.2021** будет осуществляться
комиссионная приемка выполненных работ по капитальному ремонту общего
имущества (система электроснабжения) по объекту:

- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115, в **12 часов 00 минут**.

Рабочая (приёмочная) комиссия создана приказом № 1089 от 27.07.2021.

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. Новгородская, д. 10, 2 этаж, каб. 234.

И.о.директора

А.С.Тропин

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

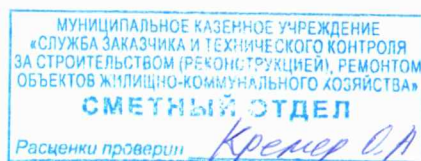
Региональный оператор - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

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

Подрядчик - ТУМП «ГорКомСервис»

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115

Объект - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)



Расценки проверил

Кремев В.А.
29.07.2021

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

85/20

дата

10.04.2020 г.

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 29.07.2021 | 10.04.2020 г. | 29.07.2021 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01 Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2171795,05 руб.

строительных работ 32873,24 руб.

монтажных работ 1883644,63 руб.

оборудования 255277,18 руб.

Средства на оплату труда 16124,81 руб.

Сметная трудоемкость 1626,68 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. Монтажные работы

Демонтажные работы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|------------|-------------------|--------|--------|
| 1 | 1 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемого: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (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) | ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 3 | 34,55 | 103,65 |
| 2 | 2 | Демонтаж шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (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) | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 55 | 16,17 | 889,35 |
| 3 | 3 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 шт | 0,03 3 / 100 | 50,24 | 1,51 |
| 4 | 4 | Демонтаж: выключателей, розеток | ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 шт | 0,03 3 / 100 | 45,55 | 1,37 |
| 5 | 5 | Демонтаж кабеля | ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 3 300 / 100 | 75,5 | 226,5 |
| 6 | 6 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм ² | ФЕРр67-2-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м труб | 0,15 15 / 100 | 32,83 | 4,92 |
| 7 | 7 | Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм | ФЕРр67-2-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м труб | 0,4 40 / 100 | 47,71 | 19,08 |
| 8 | 8 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм | ФЕРр67-2-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м труб | 1,44 144 / 100 | 312,72 | 450,32 |

Итоги по разделу 1 Монтажные работы :

| | |
|--|-----------------|
| Электромонтажные работы на других объектах | 1695,32 |
| Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | 1738,56 |
| Итого | 3433,88 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 10379-ИФ/09 от 20.03.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. (прил. 1 "Множквартирные жилые дома. Панельные") СМР=9,31" | 31969,42 |
| Итого по разделу 1 Монтажные работы | 31969,42 |

Раздел 2. Силовые сети

| | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|---------------|--------|---------|
| 9 | 9 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 2 | 466,13 | 932,26 |
| 10 | 10 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | ФЕРм08-03-573-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 1 | 72,91 | 72,91 |
| 11 | 11 | 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 | 33 16+1+16 | 56,85 | 1876,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|---|--------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 12 | 12 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, размер 520x310x120 мм | ФССЦ-20.4.04.02-0046 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 16 | 202,07 | 3233,11 |
| 13 | 13 | Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220x300x125 мм | ФССЦ-20.4.04.02-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 1 | 181,15 | 181,15 |
| 14 | 14 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер 350x300x125 мм | ФССЦ-20.4.04.02-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 16 | 220,92 | 3534,72 |
| 15 | 15 | Прибор или аппарат (щиты распределительные) | ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 218 | 10,6 | 2310,8 |
| 16 | 16 | Щит распределительный навесной ЩРН-П-4 IP41 пластиковый белый прозрачная дверь (МКР12-N-04-40-20) МАТ=253 67/1,20/9,31 | Счет-фактуры № 524/5102518.33/523 от 22.01.2021 г., № 524/5102518- 2/523 от 27.01.2021 г., № 524/5101591/523 от 03.02.2021 г. ООО "ТД "Электромонтаж" Договор поставки № 202/УТюм2/907-2020 от 18.08.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г. | шт | 218 | 22,71 253,67/1,20/9,31 | 4950,71 |
| 17 | 17 | Прибор или аппарат (автоматические выключатели) | ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 266 218+16+32 | 10,6 | 2819,6 |
| 18 | 18 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (УЗО) | ФЕРм08-01-080-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 1 | 23,15 | 23,15 |
| 19 | 19 | 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 |
| 20 | 20 | 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 1 / 100 | 4916,94 | 49,17 |
| 21 | 21 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,21 (10+11) / 100 | 117,17 | 24,6 |
| 22 | 22 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660 | ФССЦ-21.1.06.09-0177 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,0102 (10*1,02) / 1000 | 18047,85 | 184,09 |
| 23 | 23 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x4-1000 | ФССЦ-21.1.06.10-0266 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,0051 (5*1,02) / 1000 | 32823,49 | 167,4 |
| 24 | 24 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x10-1000 | ФССЦ-21.1.06.10-0268 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,00612 (6*1,02) / 1000 | 64778,22 | 396,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|----|--|--|--------|--|--------------------------------|----------|
| 25 | 25 | Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных | ФЕРм11-06-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м | 0,3 <i>30 / 100</i> | 117,17 | 35,15 |
| 26 | 26 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х70-450 | ФССЦ-21.2.03.05-0077 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 1000 м | 0,0306 <i>(30*1,02) / 1000</i> | 53924,5 | 1650,09 |
| Стояки питания | | | | | | | |
| 27 | 27 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм | ФЕРм08-02-409-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м | 0,71 <i>71 / 100</i> | 405,14 | 287,65 |
| 28 | 28 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 63 мм | ФССЦ-24.3.01.06-0047 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | м | 72,42 <i>71*1,02</i> | 10,92 | 790,83 |
| 29 | 29 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | ФЕРм08-02-409-09 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м | 0,1 <i>10 / 100</i> | 156,33 | 15,63 |
| 30 | 30 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 63 мм | ФССЦ-24.3.01.02-0016 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | м | 10,2 <i>10*1,02</i> | 9,08 | 92,62 |
| 31 | 31 | Муфта труба-труба 63 мм с ограничителем IP40 <i>МАТ=67,32/1,20/9,31</i> | Счет-фактура № 524/5102334/523 от 17.12.2020 г. ООО "ТД "Электромонтаж" <i>Договор поставки № 202/УТюм2/907-2020 от 18.08.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г.</i> | шт | 30 | 6,03 <i>67,32/1,20/9,31</i> | 180,9 |
| 32 | 32 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм | ФЕРм08-02-407-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м | 0,36 <i>36 / 100</i> | 1087,01 | 391,32 |
| 33 | 33 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | ФССЦ-23.5.02.02-0039 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | м | 36,72 <i>36*1,02</i> | 43,88 | 1611,27 |
| 34 | 34 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 48-50 (63 мм) | ФССЦ-20.2.08.07-0050 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 шт | 1,62 <i>162 / 100</i> | 137,6 | 222,91 |
| 35 | 35 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ² | ФЕРм08-02-412-08 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м | 1,17 <i>(71+10+36) / 100</i> | 540,58 | 632,48 |
| 36 | 36 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-660 | ФССЦ-21.1.06.09-0185 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 1000 м | 0,11934 <i>((71+10+36)*1,02) / 1000</i> | 433803,98 | 51770,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------|----|--|---|--------|----------------------------------|------------------------|----------|
| 37 | 37 | Муфта кабельная концевая 1ПКВТп-5х(70-120) (Нева-Транс) МАТ=923/1,20/9,31 | Счет-фактура № 524/5102334/523 от 17.12.2020 г. ООО "ТД "Электромонтаж" Договор поставки № 202/УТюм2/907-2020 от 18.08.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г. | шт | 2 | 82,62 923/1,20/9,31 | 165,24 |
| 38 | 38 | Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм | ФЕРм08-02-411-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,6 60 / 100 | 1038,52 | 623,11 |
| 39 | 39 | Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 60 мм | ФССЦ-08.1.02.13-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | м | 61,8 60*1,03 | 15,54 | 960,37 |
| 40 | 40 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | ФЕРм08-02-407-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 6,33 633 / 100 | 834,41 | 5281,82 |
| 41 | 41 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм | ФССЦ-23.5.02.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | м | 651,99 633*1,03 | 27,17 | 17714,57 |
| 42 | 42 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм² | ФЕРм08-02-412-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 6,93 (60+633) / 100 | 364,16 | 2523,63 |
| 43 | 43 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,01 1 / 100 | 117,17 | 1,17 |
| 44 | 44 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660 (5х25) | ФССЦ-21.1.06.07-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,70788 ((693+1)*1,02) / 1000 | 17256,23 | 12215,34 |
| Присоединение щитов | | | | | | | |
| 45 | 45 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,8 80 / 100 | 117,17 | 93,74 |
| 46 | 46 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм² | ФССЦ-21.2.03.05-0054 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,0816 (80*1,02) / 1000 | 12686,92 | 1035,25 |
| Разводящая сеть (подвал) | | | | | | | |
| 47 | 47 | 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 | 0,25 25 / 100 | 231,67 | 57,92 |
| 48 | 48 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм | ФССЦ-24.3.01.06-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | м | 25,5 25*1,02 | 2,72 | 69,36 |
| 49 | 49 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | ФЕРм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,01 1 / 100 | 156,33 | 1,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|----|--|--|--------|---|--------------------------------|--------|
| 50 | 50 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм | ФССЦ-24.3.01.02-0012 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | м | 1,02 <i>1*1,02</i> | 1,97 | 2,01 |
| 51 | 51 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20 | ФССЦ-20.2.08.07-0045 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 шт | 0,5 <i>50 / 100</i> | 59,2 | 29,6 |
| 52 | 52 | Муфта труба-труба 20 мм IP40 GI20G <i>МАТ=10,53/1,20/9,31</i> | Счет-фактура № 524/5102600/523 от 03.02.2021 г. ООО "ТД "Электромонтаж" <i>Договор поставки № 202/УТюм2/907-2020 от 18.08.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г.</i> | шт | 23 | 0,94 <i>10,53/1,20/9,31</i> | 21,62 |
| 53 | 53 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² | ФЕРм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м | 0,26 <i>(25+1) / 100</i> | 87,25 | 22,69 |
| 54 | 54 | 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 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м | 0,022 <i>2,2 / 100</i> | 69,76 | 1,53 |
| 55 | 55 | 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 | 0,022 <i>(1,5+0,7) / 100</i> | 117,17 | 2,58 |
| 56 | 56 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660 | ФССЦ-21.1.06.09-0152 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 1000 м | 0,028764 <i>((25+1+1,5+0,7)*1,02) / 1000</i> | 6920,41 | 199,06 |
| ЩАВР, лифты | | | | | | | |
| 57 | 57 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм | ФЕРм08-02-409-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м | 0,26 <i>26 / 100</i> | 405,14 | 105,34 |
| 58 | 58 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 63 мм | ФССЦ-24.3.01.06-0047 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | м | 26,52 <i>26*1,02</i> | 10,92 | 289,6 |
| 59 | 59 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | ФЕРм08-02-409-09 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м | 0,14 <i>14 / 100</i> | 156,33 | 21,89 |
| 60 | 60 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 63 мм | ФССЦ-24.3.01.02-0016 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | м | 14,28 <i>14*1,02</i> | 9,08 | 129,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----|--|--|--------|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| 61 | 61 | Муфта труба-труба 63 мм с ограничителем IP40 МАТ=67,32/1,20/9,31 | Счет-фактура № 524/5102334/523 от 17.12.2020 г. ООО "ТД "Электромонтаж" Договор поставки № 202/УТюм2/907-2020 от 18.08.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г. | шт | 6 | 6,03 67,32/1,20/9,31 | 36,18 |
| 62 | 62 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | ФЕРм08-02-407-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,48 48 / 100 | 769,38 | 369,3 |
| 63 | 63 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм | ФССЦ-23.5.02.02-0030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | м | 0,48 Φ1 | 19,29 | 9,26 |
| 64 | 64 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 48-50 | ФССЦ-20.2.08.07-0050 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 шт | 0,4 40 / 100 | 137,6 | 55,04 |
| 65 | 65 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм² | ФЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,88 (26+14+48) / 100 | 131,51 | 115,73 |
| 66 | 66 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,04 4 / 100 | 117,17 | 4,69 |
| 67 | 67 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х6-1000 | ФССЦ-21.1.06.10-0267 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,09384 ((88+4)*1,02) / 1000 | 44824,06 | 4206,29 |
| Питание квартир | | | | | | | |
| 68 | 68 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | ФЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,59 59 / 100 | 206,76 | 121,99 |
| 69 | 69 | Кабель-канал (короб) 25х25 мм | ФССЦ-20.2.05.04-0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | м | 60,18 59*1,02 | 2,48 | 149,25 |
| 70 | 70 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм² | ФЕРм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,59 59 / 100 | 47,95 | 28,29 |
| 71 | 71 | 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 | 0,925 (151,5-59) / 100 | 199,8 | 184,82 |
| 72 | 72 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6-660 | ФССЦ-21.1.06.09-0154 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,15453 (151,5*1,02) / 1000 | 15727,78 | 2430,41 |
| Итого по разделу 2 Силовые сети : | | | | | | | |
| Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | 141795,66 |
| Монтаж оборудования | | | | | | | 3959,35 |
| Материалы для монтажных работ | | | | | | | 238,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---------|---|--|----|-----|---------------------------------|-------------------|
| Итого | | | | | | | 145993,71 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 10379-ИФ/09 от 20.03.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. (прил. 1 "Множквартирные жилые дома. Панельные") СМР=9,31" | | | | | | | 1359201,44 |
| Итого по разделу 2 Силовые сети | | | | | | | 1359201,44 |
| Раздел 3. Оборудование "Силовые сети" | | | | | | | |
| 73 | 73 О | ВРУ 1-11-40 УХЛ4 ПЗ=114800,00/1,20/4,40 | Сметная стоимость, счет-фактура № 19 от 01.02.2021 г. ООО "Р.О.С.электро" Договор поставки б/н от 01.12.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г. | шт | 1 | 21742,42 114800,00/1,20/4,40 | 21742,42 |
| 74 | 74 О | ВРУ 1-32-01 УХЛ4 ПЗ=80499,60/1,20/4,40 | Счет-фактура № 19 от 01.02.2021 г. ООО "Р.О.С.электро" Договор поставки б/н от 01.12.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г. | шт | 1 | 15246,14 80499,60/1,20/4,40 | 15246,14 |
| 75 | 75 О | ШАВР со счетчиком ПЗ=60933,33/1,20/4,40 | Сметная стоимость, счет-фактура № 19 от 01.02.2021 г. ООО "Р.О.С.электро" Договор поставки б/н от 01.12.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г. | шт | 1 | 11540,4 60933,33/1,20/4,40 | 11540,4 |
| 76 | 76 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 | 218 | 10,46 | 2280,28 |
| 77 | 77 О | Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 100 А | ФССЦ-62.1.01.09-0038 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 16 | 146,96 | 2351,36 |
| 78 | 78 О | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С | ФССЦ-62.1.01.09-0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 32 | 146,96 | 4702,72 |
| 79 | 79 О | Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА | ФССЦ-62.1.05.03-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | шт | 1 | 154,22 | 154,22 |
| Итого по разделу 3 Оборудование "Силовые сети" : | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | 58017,54 |
| Итого | | | | | | | 58017,54 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 6369-ИФ/09 от 25.02.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости оборудования на 1 квартал 2020 г. (прил. 3, п. 26) СМР=4,4" | | | | | | | 255277,18 |
| Итого по разделу 3 Оборудование "Силовые сети" | | | | | | | 255277,18 |
| Раздел 4. Освещение | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------|----|---|--|--------|-------------------------|-----------------------------|----------|
| 80 | 80 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | ФЕРм08-03-591-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 шт | 0,05 5 / 100 | 424,07 | 21,2 |
| 81 | 81 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | ФССЦ-20.4.01.01-0032 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 10 шт | 0,5 5 / 10 | 93,1 | 46,55 |
| 82 | 82 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 шт | 1,29 (95+32+2) / 100 | 1373,83 | 1772,24 |
| 83 | 83 | Светильник светодиодный СА-7008У "Персей" 8W 220V с акуст. датчиком и дежурным режимом работы для ЖКХ МАТ=1576,26/1,20/9,31 | Сметная стоимость, счет-фактура № 722 от 04.01.2021 г. ООО "Р.О.С.электро" Договор поставки б/н от 01.12.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г. | шт | 95 | 141,09 1576,26/1,20/9,31 | 13403,55 |
| 84 | 84 | Светильник светодиодный СА-7115Е 17W 1620Lm 220V IP66 постоянного горения МАТ=2712,73/1,20/9,31 | Сметная стоимость, счет-фактура № 72429 от 24.12.2020 г. ООО "Р.О.С.электро" Договор поставки б/н от 01.12.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г. | шт | 32 | 242,82 2712,73/1,20/9,31 | 7770,24 |
| 85 | 85 | Светильник светодиодный СА-7106Ф 6W 220V IP66 с дат. освещ. "Персей" МАТ=1326,99/1,20/9,31 | Счет-фактура № 722 от 04.01.2021 г. ООО "Р.О.С.электро" Договор поставки б/н от 01.12.2020 г., договор субподряда № 45/КР от 22.06.2020 г. | шт | 2 | 118,78 1326,99/1,20/9,31 | 237,56 |
| 86 | 86 | Коробка разветвительная У-996 | ФССЦ-20.5.02.06-0043 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 10 шт | 22,6 226 / 10 | 676,1 | 15279,86 |
| 87 | 87 | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм | ФССЦ-20.5.02.06-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 10 шт | 12,9 129 / 10 | 58,3 | 752,07 |
| Аварийное освещение | | | | | | | |
| 88 | 88 | Труба виниловая 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 | 0,48 48 / 100 | 231,67 | 111,2 |
| 89 | 89 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм | ФССЦ-24.3.01.06-0042 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | м | 48,96 48*1,02 | 2,72 | 133,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------------|-----|---|---|--------|--|----------|---------|
| 90 | 90 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | ФЕРм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,18 <i>18 / 100</i> | 156,33 | 28,14 |
| 91 | 91 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм | ФССЦ-24.3.01.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 10 м | 1,836 <i>(18*1,02) / 10</i> | 14,99 | 27,52 |
| 92 | 92 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,66 <i>(18+48) / 100</i> | 68,77 | 45,39 |
| 93 | 93 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | ФЕРм08-02-412-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,44 <i>(110-66) / 100</i> | 27,32 | 12,02 |
| 94 | 94 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000 | ФССЦ-21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,1122 <i>(110*1,02) / 1000</i> | 11531,72 | 1293,86 |
| 95 | 95 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 16-17 | ФССЦ-20.2.08.07-0044 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 шт | 1,2 <i>120 / 100</i> | 53,2 | 63,84 |
| 96 | 96 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,06 <i>6 / 100</i> | 117,17 | 7,03 |
| 97 | 97 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000 | ФССЦ-21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,00612 <i>(6*1,02) / 1000</i> | 11531,72 | 70,57 |
| Освещение коридоров (магистраль) | | | | | | | |
| Освещение рабочих коридоров | | | | | | | |
| 98 | 98 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,405 <i>40,5 / 100</i> | 68,77 | 27,85 |
| 99 | 99 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | ФЕРм08-02-412-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 3,3 <i>(370 5-40,5) / 100</i> | 27,32 | 90,16 |
| 100 | 100 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,12 <i>12 / 100</i> | 117,17 | 14,06 |
| 101 | 101 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660 | ФССЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,39015 <i>((370,5+12)*1,02) / 1000</i> | 4832,12 | 1885,25 |
| 102 | 102 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | ФЕРм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,405 <i>40,5 / 100</i> | 156,33 | 63,31 |
| 103 | 103 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм | ФССЦ-24.3.01.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 10 м | 4,131 <i>(40,5*1,02) / 10</i> | 14,99 | 61,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|-----|---|--|---------------|--|------------------------|--------|
| 104 | 104 | Муфта труба-труба 16 мм IP40 МАТ=8,57/1,20/9,31 | Сметная стоимость, счет-фактура № 524/5102288-4-3/523 от 11.12.2020 г. ООО "ТД "Электромонтаж" | шт | 171 | 0,77 8,57/1,20/9,31 | 131,67 |
| 105 | 105 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,405 40,5 / 100 | 117,17 | 47,45 |
| 106 | 106 | 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 | 0,04131 (40,5*1,02) / 1000 | 4832,12 | 199,61 |
| 107 | 107 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 16-17 | ФССЦ-20.2.08.07-0044 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 шт | 0,14 14 / 100 | 53,2 | 7,45 |
| Подвал | | | | | | | |
| 108 | 108 | 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 | 1,1 110 / 100 | 231,67 | 254,84 |
| 109 | 109 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 16 мм | ФССЦ-24.3.01.06-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | м | 112,2 110*1,02 | 2,15 | 241,23 |
| 110 | 110 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | ФЕРм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,12 12 / 100 | 156,33 | 18,76 |
| 111 | 111 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм | ФССЦ-24.3.01.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 10 м | 1,224 (12*1,02) / 10 | 14,99 | 18,35 |
| 112 | 112 | 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 | 1,22 (110+12) / 100 | 68,77 | 83,9 |
| 113 | 113 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | ФЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,052 5,2 / 100 | 117,17 | 6,09 |
| 114 | 114 | 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 | 0,129744 ((110+12+5,2)*1,02) / 1000 | 4832,12 | 626,94 |
| 115 | 115 | Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ² | ФЕР46-03-015-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,525 52,5 / 100 | 109,35 | 57,41 |
| 116 | 116 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | ФЕР46-03-014-45 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 отверстий | 2,6 260 / 100 | 64,57 | 167,88 |
| 117 | 117 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-45 (глубина 250 мм) (изменение глубины до 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5, ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) | ФЕР46-03-014-58 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 отверстий | 2,6 260 / 100 | 13,2 | 34,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|---|--|---------------|------------------|---------|--------|
| 118 | 118 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 50 мм до 55 мм | ФЕР46-03-014-51 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 отверстий | 0,24 24 / 100 | 221,35 | 53,12 |
| 119 | 119 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-51 (глубина 250 мм) (изменение глубины до 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5, ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5, МАТ=5 к расх.; ТЗ=5, ТЗМ=5)) | ФЕР46-03-014-64 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 отверстий | 0,24 24 / 100 | 50,35 | 12,08 |
| 120 | 120 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм | ФЕР46-03-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 отверстий | 0,18 18 / 100 | 985,19 | 177,33 |
| 121 | 121 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-04 (глубина 250 мм) (изменение глубины до 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5, ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5, МАТ=5 к расх.; ТЗ=5, ТЗМ=5)) | ФЕР46-03-001-20 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 отверстий | 0,18 18 / 100 | 194,7 | 35,05 |
| 122 | 122 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм | ФЕР46-03-001-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 отверстий | 0,18 18 / 100 | 1232,98 | 221,94 |
| 123 | 123 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-10 (глубина 250 мм) (до 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5, ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5, МАТ=5 к расх.; ТЗ=5, ТЗМ=5)) | ФЕР46-03-001-26 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 отверстий | 0,18 18 / 100 | 270,9 | 48,76 |
| 124 | 124 | Заделка гнезд, борозд сухими смесями (МАТ=0 к расх.) | ФЕР46-03-017-07 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | м3 | 0,05 | 247,75 | 12,39 |
| 125 | 125 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | ФССЦ-04.3.02.05-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | кг | 50 | 2,07 | 103,5 |
| 126 | 126 | Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными 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 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 м2 | 0,35 35 / 100 | 329,67 | 115,38 |
| 127 | 127 | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | ФССЦ-14.3.02.01-0219 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр <i>Прим.</i> | т | 0,0221 | 15481 | 342,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|--|---|--------|--------------------|--------|------------------|
| 128 | 128 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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) | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м2 | 1,6 160 / 100 | 235,1 | 376,16 |
| 129 | 129 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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) | ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м2 | 1,6 160 / 100 | 170,11 | 272,18 |
| Итого по разделу 4 Освещение : | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | 1699,97 |
| Отделочные работы | | | | | | | 679,62 |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | 865,35 |
| Итого | | | | | | | 3244,94 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 10379-ИФ/09 от 20.03.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. (прил. 1 "Многоквартирные жилые дома. Панельные") СМР=9,31" | | | | | | | 30210,39 |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | |
| Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | 10310,7 |
| Материалы для монтажных работ | | | | | | | 36822,88 |
| Монтаж оборудования | | | | | | | 236,88 |
| Итого | | | | | | | 47370,46 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 10379-ИФ/09 от 20.03.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. (прил. 1 "Многоквартирные жилые дома. Панельные") СМР=9,31" | | | | | | | 441018,98 |
| Итого | | | | | | | 471229,37 |
| Итого по разделу 4 Освещение | | | | | | | 471229,37 |
| Раздел 5. Заземление | | | | | | | |
| 130 | 130 | 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 | 0,025 2,5 / 100 | 1201,2 | 30,03 |
| 131 | 131 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м3 | 0,025 2,5 / 100 | 663,75 | 16,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|---|---|--------|-----------------------------|---------|-----------------|
| 132 | 132 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм | ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 10 шт | 0,3 3 / 10 | 615,73 | 184,72 |
| 133 | 133 | Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм | ФССЦ-08.3.08.02-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | т | 0,028275 3*2,5*3,77/1000 | 5763 | 162,95 |
| 134 | 134 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | ФЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,18 18 / 100 | 1088,05 | 195,85 |
| 135 | 135 | Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм | ФССЦ-08.3.07.01-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | т | 0,02268 18*1,26/1000 | 6100 | 138,35 |
| 136 | 136 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | ФЕРм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 3,5 350 / 100 | 430,7 | 1507,45 |
| 137 | 137 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450 | ФССЦ-21.2.03.05-0068 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,3605 (350*1,03) / 1000 | 3368,45 | 1214,33 |
| Заземление газопровода | | | | | | | |
| 138 | 138 | 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 40 / 100 | 718,3 | 287,32 |
| 139 | 139 | Сталь полосовая: 20x4 мм, марка СтЗсп | ФССЦ-08.3.07.01-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | т | 0,0252 40*0,63/1000 | 6855,03 | 172,75 |
| 140 | 140 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | ФЕРм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 100 м | 0,01 1 / 100 | 430,7 | 4,31 |
| 141 | 141 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 6-450 | ФССЦ-21.2.03.05-0070 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 1000 м | 0,00103 (1*1,03) / 1000 | 4999,13 | 5,15 |
| 142 | 142 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм | ФССЦ-23.1.02.06-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | 10 шт | 0,3 3 / 10 | 50,83 | 15,25 |
| Итого по разделу 5 Заземление : | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | 286,02 |
| Итого | | | | | | | 286,02 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 10379-ИФ/09 от 20.03.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. (прил. 1 "Многokвартирные жилые дома. Панельные") СМР=9,31" | | | | | | | 2662,85 |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | |
| Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | 5526,82 |
| Итого | | | | | | | 5526,82 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 10379-ИФ/09 от 20.03.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. (прил. 1 "Многokвартирные жилые дома. Панельные") СМР=9,31" | | | | | | | 51454,69 |
| Итого | | | | | | | 54117,54 |
| Итого по разделу 5 Заземление | | | | | | | 54117,54 |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | | 238261,55 |
| Накладные расходы | | | | | | | 15207,89 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | |
| 80% ФОТ (от 207,56) (Поз. 21-26, 37, 43, 45-46, 55, 66, 96-97, 100, 105, 113) | | | | | | | 166,05 |
| 80%*0.9 ФОТ (от 46,62) (Поз. 130-131, 139, 142) | | | | | | | 33,57 |
| 85% ФОТ (от 689,9) (Поз. 3-8) | | | | | | | 586,42 |
| 90%*0.9 ФОТ (от 154,46) (Поз. 128-129) | | | | | | | 125,11 |
| 95% ФОТ (от 14387,29) (Поз. 1-2, 9-20, 27-30, 32-36, 38-42, 44, 47-51, 53-54, 56-60, 62-65, 67-72, 80-82, 87-95, 98-99, 101-103, 106-112, 114, 132-138, 140-141) | | | | | | | 13667,93 |
| 105%*0.9 ФОТ (от 83,97) (Поз. 125-127) | | | | | | | 79,35 |
| 110%*0.9 ФОТ (от 555,01) (Поз. 115-124) | | | | | | | 549,46 |
| Сметная прибыль | | | | | | | 10403,94 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | |
| 45%*0.85 ФОТ (от 46,62) (Поз. 130-131, 139, 142) | | | | | | | 17,83 |
| 55%*0.85 ФОТ (от 83,97) (Поз. 125-127) | | | | | | | 39,26 |
| 60% ФОТ (от 207,56) (Поз. 21-26, 37, 43, 45-46, 55, 66, 96-97, 100, 105, 113) | | | | | | | 124,54 |
| 65% ФОТ (от 15077,19) (Поз. 1-2, 9-20, 27-30, 32-36, 38-42, 44, 47-51, 53-54, 56-60, 62-65, 67-72, 80-82, 87-95, 98-99, 101-103, 106-112, 114, 132-138, 140-141, 3-8) | | | | | | | 9800,18 |
| 70%*0.85 ФОТ (от 709,47) (Поз. 115-124, 128-129) | | | | | | | 422,13 |
| Итого по акту: | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | 1699,97 |
| Отделочные работы | | | | | | | 679,62 |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | 865,35 |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | 286,02 |
| Итого | | | | | | | 3530,96 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 10379-ИФ/09 от 20.03.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. (прил. 1 "Многоквартирные жилые дома. Панельные") СМР=9,31" | | | | | | | 32873,24 |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | |
| Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | 159328,5 |
| Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 1738,56 |
| Монтаж оборудования | | | | | | | 4196,24 |
| Материалы для монтажных работ | | | | | | | 37061,58 |
| Итого | | | | | | | 202324,88 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 10379-ИФ/09 от 20.03.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. (прил. 1 "Многоквартирные жилые дома. Панельные") СМР=9,31" | | | | | | | 1883644,63 |
| Итого по Оборудованию | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | 58017,54 |
| Итого | | | | | | | 58017,54 |
| Всего с учетом "Письмо Минстроя России № 6369-ИФ/09 от 25.02.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости оборудования на 1 квартал 2020 г. (прил. 3, п. 26) СМР=4,4" | | | | | | | 255277,18 |
| Итого | | | | | | | 2171795,05 |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 159937,81 |
| Машины и механизмы | | | | | | | 4766,97 |
| ФОТ | | | | | | | 16124,81 |
| Оборудование | | | | | | | 58017,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|-------------------|
| Накладные расходы | | | | | | | 15207,89 |
| Сметная прибыль | | | | | | | 10403,94 |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 2171795,05 |

Сумма начисленной неустойки: _____

Основание _____

СДАЛ:

Подрядчик: ТУМП "ГорКомСервис"

Ответственный по приказу № 217/1/К от 14.09.2020 г. Заместитель директора по строительству _____

И.З. Бахтияров

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 _____

И.В. Максименко

Виды работ соответствуют региональной программе:

Начальник

отдела по строительному контролю и надзору внутридомовых инженерных сетей _____

Н.Г. Гурьянова

Расценки проверил:

Ведущий инженер сметного отдела _____

О.А. Кремер

СОГЛАСОВАНО:

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения

"Служба заказчика и технического контроля за строительством

(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства" _____

А.С. Тропин

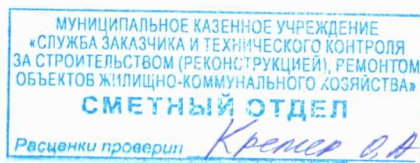
Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____

(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 - ТУМП «ГорКомСервис»
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115
Объект - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 115
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)



Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

| | |
|---------------|---------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| номер | 85/20 |
| дата | 10.04.2020 г. |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 29.07.2021 | 10.04.2020 г. | 29.07.2021 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01 Пусконаладочные работы (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 141768,42 руб.

Средства на оплату труда 2574,66 руб.

Сметная трудоемкость 261,14 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. ПНР | | | | | | | |
| 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 | 20,7 |

ГРАНД-Смета 2021

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|---------------|--------------------------|--------|----------------|
| 2 | 2 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | ФЕРп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | 100 измерений | 2,09 <i>209 / 100</i> | 165,95 | 346,84 |
| 3 | 3 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | ФЕРп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | шт | 6 | 12,81 | 76,86 |
| 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 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | шт | 31 | 4,1 | 127,1 |
| 5 | 5 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | ФЕРп01-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | шт | 214 | 12,21 | 2612,94 |
| 6 | 6 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения | ФЕРп01-03-002-18 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | шт | 1 | 33,83 | 33,83 |
| Итого по разделу 1 ПНР | | | | | | | 5278,05 |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | | 3218,32 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 2574,66 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 1-6) | | | | | | | -643,66 |
| Накладные расходы | | | | | | | 1673,53 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | |
| 65% ФОТ (от 2574,66) (Поз. 1-6) | | | | | | | 1673,53 |
| Сметная прибыль | | | | | | | 1029,86 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | |
| 40% ФОТ (от 2574,66) (Поз. 1-6) | | | | | | | 1029,86 |
| Итого по акту: | | | | | | | |
| Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | 5278,05 |
| Итого | | | | | | | 5278,05 |
| В том числе: | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 2574,66 |
| Накладные расходы | | | | | | | 1673,53 |
| Сметная прибыль | | | | | | | 1029,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|------------------|
| Письмо Минстроя России № 10379-ИФ/09 от 20.03.2020 г. Индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2020 г. (прил. 1 "Пусконаладочные работы") 5 278,05 * 26,86 | | | | | | | 141768,42 |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 141768,42 |

Сумма начисленной неустойки:

Основание

СДАЛ:

Подрядчик: ТУМП "ГорКомСервис"

Ответственный по приказу № 217/1/К от 14.09.2020 г. Заместитель директора по строительству

И.З. Бахтияров



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

И.В. Максименко

Виды работ соответствуют региональной программе:

Начальник

отдела по строительному контролю и надзору внутридомовых инженерных сетей

Н.Г. Гурьянова

Расценки проверил

Ведущий инженер сметного отдела

О.А. Кремер

СОГЛАСОВАНО:

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения

"Служба заказчика и технического контроля за строительством

(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

А.В. Творин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)

