

**АКТ****приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонтом элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0394-ОД от «22» сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»  
Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК»  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.  
Ведущий специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Сотникова Н.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "ГАРМОНИЯ"  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствие с  
решением общего собрания собственников,  
при отсутствии принятого решения-  
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

**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. Народная, д. 4, корп. 1

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Глобус»

наименование организации

в соответствии с договором 36П/25 от 24.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Глобус»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

22.09.25

дата, месяц, год

(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
в эксплуатацию работ по форме КС-21)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 1**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Народная, д. 4, корп. 1**

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

принять в эксплуатацию

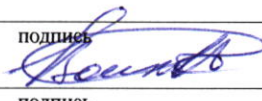
Председатель  
рабочей комиссии



подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

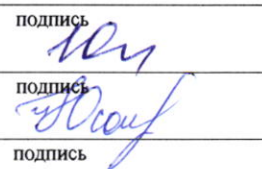


подпись

расшифровка подписи

*Д. Комар*

расшифровка подписи



подпись

расшифровка подписи

*Сотниковое*

расшифровка подписи



подпись

расшифровка подписи

*Осанова У. И.*

расшифровка подписи



подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:



подпись

*Барысова Н. В.*

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 1  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	13234403
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	36П/25
	дата
	24.04.2025
	Вид операции

Наименование, адрес	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
СПРАВКА	1	22.09.2025	11.06.2025	22.09.2025

**СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	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 в том числе:		4 294 685,83	4 294 685,83	4 294 685,83
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 294 685,83	4 294 685,83	4 294 685,83
					Итого 4 294 685,83
					Сумма НДС -
					Всего с учетом НДС 4 294 685,83
					Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5,499999944% 236 207,72
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС 4 058 478,11

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании Приказа №0343-Од от 12.12.2024 г.)  
М.П.

О.М. Буй

Подрядчик:  
Директор ООО «Глобус»  
М.П.

Ю.В. Борисова



Форма по ОКУД  
0322005

по ОКПО

по ОКТО

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новогодская, дом 10, телефон/факс +7 (3452) 393-107

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «Городец»  
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Пушкинскую, д. 74 д/вкл. пом. 1, телефон: +7 (922) 003-29-26  
(адрес, земельный участок, адрес, телефон, факс)

Строитель  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Народная, д. 4, кврп. 1  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, кврп. 1

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Шифр:0625-04-ЭС  
Сметная (логотипная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

(извещение, отчет)

(извещение, отчет)

Логотип подряда (контракт)

Номер документа

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

</

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.06.06-048 Подъемники однотактные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	4-100-030 ОТм3м) Средний разряд машинистов 3	часы-ч	0,01	0,27	37,32	1,63	60,83	37,32	1,63	60,83	37,32	1,63
<b>Итого прямые затраты</b>												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
<b>Всего по позиции</b>												
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>ГЭСНр67-01-004-01</b>	<b>Демонтаж, выкаточатели, ролики</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,59</b>	<b>1</b>	<b>0,59</b>					
1-100-20 Средний разряд работы 2,0	часы-ч	5,84	5,84	3,4456	3,4456	438,05	438,05	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
<b>Всего по позиции</b>												
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>ГЭСНр08-03-575-01</b>	<b>Приворот или анпраят</b>	<b>шт</b>	<b>207</b>	<b>1</b>	<b>207</b>					
1 ОТ(31)	часы-ч	63,963	63,963	35,473,24	35,473,24	35,473,24	35,473,24	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
1-100-42 Средний разряд работы 4,2	часы-ч	0,3	0,3	554,59	554,59	554,59	554,59	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
4 М	кг	0,02	0	174,93	174,93	174,93	174,93	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
<b>Итого прямые затраты</b>												
4.1	421/пр_2020_п_75_типа Всеводоотводные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>ФОТ</b>												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
<b>Всего по позиции</b>												
<b>5</b>	<b>ГЭСНр08-03-599-10</b>	<b>Шланги огнетушительные, установляемые на стекле: распорными лобелиами, масса шланка сшите 6 до 15 кг</b>	<b>шт</b>	<b>53</b>	<b>1</b>	<b>53</b>						
1 ОТ(31)	часы-ч	53,106	53,106	29,452,06	29,452,06	29,452,06	29,452,06	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
1-100-42 Средний разряд работы 4,2	часы-ч	53,106	53,106	29,452,06	29,452,06	29,452,06	29,452,06	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
2 ЭМ												
<b>Отм3тм)</b>												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	часы-ч	0,318	0,318	0,636	0,636	0,636	0,636	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
4-100-060 Отм3тм) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	0,02	0,3	0,318	0,318	0,318	0,318	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02	0,3	0,318	0,318	0,318	0,318	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
4-100-040 Отм3тм) Средний разряд машинистов 4	часы-ч	0,02	0,3	0,318	0,318	0,318	0,318	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
4 М												
01.7.93.04-0001 Электроремерия	кВт-ч	0,0688	0	6,76	6,76	6,76	6,76	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
01.7.06.05-0041 Ленты изолированные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92	0	5,69	5,69	5,69	5,69	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
01.7.15.07-0014 Дюбели растворные полипропиленовые	шт	0,041	0	41,71	41,71	41,71	41,71	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурин, сурок жалезный	кг	0,1	0	79,88	79,88	79,88	79,88	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35
20.1.02.23-0082 Переключчики гибкие, тип III С-50	шт	0,1	0	944,69	944,69	944,69	944,69	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35	1,509,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x30x18 мм	1000 шт	0,021	0	3 658,94	1,4	5 122,52					
20.5.04.09-0002	Секции типа У73/М для магистральных и ответвительных	100 шт	0,041	0	1 991,74	1,73	3 445,71					
24.3.01.01-0005	Пробка полихординитовая электромонтажная толщина стеки 0,6 мм	кг	0,144	0	196,41	1,24	243,55					
<b>Итого прямые затраты</b>												
5.1	421/np_2020_п_75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						0,3	
	ФОГ											
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						29 853,34	
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						28 957,74	
<b>Всего по позиции</b>											15 225,20	
<b>6 6 ГОСТы08-03-572-06</b>	<b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф) устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>						<b>1 422,51</b>	<b>75 392,98</b>
1 ОГ(ГТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЭМ												
ОТМ(31м)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.11.07-0227 Электротормоза для сварки никелево-пророванных и углеродистых стальей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм												
01.7.15.03-0042 Волны с гайками и шайбами строительные												
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления 113												
сортового профита												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурок железный												
<b>Итого прямые затраты</b>												
6.1	421/п_2020_п_75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						0,3	
	ФОГ											
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						20,56	
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						628,65	
<b>Всего по позиции</b>											<b>1 740,91</b>	<b>3 481,82</b>
7 7 ГОСТы08-03-573-04	<b>Шкаф (пульт) управления панельной выкатка, ширина и глубина, до 600х600х350 мм</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>							
1 ОГ(ГТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЭМ												
ОТМ(31м)												
91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
											1 757,57	
											1 955,66	
											145,81	
											106,82	
											1,76	
											63,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.1.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												26.04
4-1-00-040 ОТм(Зм) Средний радиал машинистов 4												23.63
9.1.17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												19.39
9.1.18 01-007 Компрессоры винтовые переносные с двигателем внутреннего горения, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин												11.88
4-100-040 ОТм(Зм) Средний радиал машинистов 4												45.27
4 М												61,39
01.7.15 03-0042 Волны с гайками и пайбандами строительные												0,00
14.4 02-04-0142 Краска мастика МА-015, мумия, сурок желтый												538,52
<b>Итого прямые затраты</b>												938,10
7.1												0,3
421/пр 2020 п.75, п.п. Вспомогательные немаркируемые материальные ресурсы												13.71
ФОГ												792,29
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												768,52
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												404,07
<b>Всего по позиции</b>												2.124,40
8	8	ГЭСНр67-01-004-06	<b>Демонтаж: электросчетчиков</b>	<b>100 шт</b>	<b>1,08</b>	<b>1</b>	<b>1,08</b>					
1	ОТ(ЗГ)											
1-100-30 Средний радиал работы 3,0												13.284,36
2 ЭМ												4,60
ОТм(Зм)												36,15
9.06 06-048 Помпыники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м												4,60
4-00-030 ОТм(Зм) Средний радиал машинистов 3												36,15
<b>Итого прямые затраты</b>												13.325,11
ФОГ												13.320,51
Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												6.393,84
Пр774-101 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												29.482,05
<b>Всего по позиции</b>												31.840,61
<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>												489.977,65
<b>Раздел 2. Штаты этажные</b>												
9	9	ГЭСНм08-03-690-01	<b>Счетчики, установленные на готовом основании:</b>	<b>шт</b>	<b>104</b>	<b>1</b>	<b>104</b>					
			<b>однофазные</b>									
1	ОТ(ЗГ)											
1-100-42 Средний радиал работы 4,2												554,59
2 ЭМ												2.510,58
ОТм(Зм)												1.312,38
9.05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												1.827,87
4-100-060 ОТм(Зм) Средний радиал машинистов 6												752,32
9.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												682,71
4-100-040 ОТм(Зм) Средний радиал машинистов 4												560,06
4 М												538,52
540,61												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.7.15.04-00111 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00312		127 406,00	1,36	173 272,16	540,61
<b>Итого прямые затраты</b>												
9.1	421/п_2020_п_75_пта Вспомогательные некорректируемые материальные ресурсы	%	2									322,99
	ФОТ											17 462,04
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									16 938,18
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									8 905,64
<b>Всего по позиции</b>												
10	10 ГЭСИм08-03-599-02	Шланги гибкие, усиленные витиевыми, распорными либо стальными, маски шланга съемка б/у 15 кг	шт	53	1	53						448,85
	1 ОТ(31)											46 680,04
	1-100-442 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01									88 473,74
	2 ЭМ	чел.-ч										88 473,74
	ОТ (31к)											554,59
	91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, трубы огнестойкость 16 т	кг										1 279,43
	4-100-060 ОТм(31к) Средний разряд машинистов б	чел.-ч	0,01									668,81
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01									931,51
	4-100-040 ОТм(31к) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01									383,39
	4 М											347,92
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,048									285,42
	01.7.06.05-0041 Ленты изолационные жгутомонтажные, ремонтные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет чёрный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67									18 211,47
	01.7.15.07-2014 Дюбели и распорные полимерпротивомы	шт	0,04									120,27
	14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия сурок железный	кг	0,2									56,73
	20.1.02-23-0082 Перчатки гибкие, тип ПГС-50	шт	0,1									1 397,08
	20.5.04-09-0002 Скотч типа У731М для магистральных и ответвительных проволов и кабелей	шт	0,04									7 009,62
	24.3.01-01-0005 Трубка полихлорпропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144									7 304,91
	<b>Итого прямые затраты</b>											1 858,77
10.1	421/п_2020_п_75_пта Вспомогательные некорректируемые материальные ресурсы	%	2									1 769,47
	ФОТ											89 142,55
	Пр812-049-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									45 468,27
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									45 462,70
<b>Всего по позиции</b>												
11	11 ФСБИ-20.5.04.09-0002	Скотч типа У731М для магистральных и ответвительных проволов и кабелей	100 шт	-2,12	1	-2,12		1 991,74	1,73	4 572,34	242 333,59	
	<b>Всего по позиции</b>											-7 304,91
12	12 ГЭСИм11-06-002-01	Электрические проводки в цинках и пультах: шкафных и панельных	100 м	7,035	1	7,035						40 361,22
	1 ОТ(31)											65,21445
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27									618,90
	4 М											817,59
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластик техническая прессованная)	кг	0,2									311,79
	25.01.01-0014 Бирки кабельные маркетронные пласти массовые У136	шт	1,407									505,80
			100 шт	0,25				235,73	1,22			287,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>41 178,81</b>												
<b>421/np_2020_n_75_mra Биоморфемные непропиленные материалы</b>												
807,22												
40 361,22	ФОТ											
36 325,10	Тип/812-053_0_1 HP Дисперсия, специальная автоматическая и биоинженерная техники											
18 566,16	Тип/774-053_0_0 CLT Дисперсия, специальная автоматическая и биоинженерная техники											
96 877,29	Бирюко Иван Иванович											
51 016,82	4520											
13	13	ФГБНУ-212.03.5-0051	Дисперсия нанодисперсионной механики и материалов научных	1000 м	0,724605	47 895,50	1,47	70 406,39	51 016,82			
4520	Бирюко Иван Иванович											
51 016,82	4935,52											
14	14	ФГБНУ-20,5,02,06-0001	Коэффициенты и параметры V191М XYJ12	10 мт	0,9	1	11,4	351,98	1,23	432,94	4935,52	
51 016,82	Бирюко Иван Иванович											
8084040	Бирюко Иван Иванович											
31,07,2025г.	Илья Николаевич (Илья)											
16	16	ФГБНУ-2828 от	Илья Николаевич (Илья)	мт	208	208	1	208	55,89	11 625,12		
85,82	Бирюко Иван Иванович											
31,07,2025г.	Илья Николаевич (Илья)											
17	17	ФГБНУ-20,2,10,03-0011	Хромоникрин разделяемое механике 25-10-8	100 мт	0,3	1	0,3	1 755,61	1,23	2 159,40	647,82	
11 625,12	Бирюко Иван Иванович											
18	18	ФГБНУ-20,2,10,03-0012	Хромоникрин разделяемое механике 35-8-9	100 мт	0,2	1	0,2	2 892,57	1,23	3 557,86	711,57	
647,82	Бирюко Иван Иванович											
19	19	ФГБНУ-20,2,10,03-0010	Хромоникрин разделяемое механике 16-6-6	100 мт	0,2	1	0,2	1 471,20	1,23	1 890,58	361,92	
711,57	Бирюко Иван Иванович											
20	20	ФГБНУ-20,2,10,03-0008	Хромоникрин разделяемое механике 6-6-4	100 мт	2,5	1	2,5	438,46	1,23	539,31	1 348,82	
361,92	Бирюко Иван Иванович											
21	21	ФГБНУ-20,2,10,03-575-01	Литография и напечатка	мт	207	1	207					
1 348,82	Бирюко Иван Иванович											
21.1	421/np_2020_n_75_mra Биоморфемные непропиленные материалы											
23	23	ФГБНУ-20,2,04,09-004	Биоморфемные непропиленные материалы	100 мт	1,77	1	1,77					
23	Бирюко Иван Иванович											
22	22	ФГБНУ-20,2,04,09-0003	Хромоникрин разделяемое механике 10-12	100 мт	3,12	1	3,12	1 991,4	1,73	3 445,71	10 750,62	
10 750,62	Бирюко Иван Иванович											
22	Бирюко Иван Иванович											
118 244,13	ФОТ											
118 244,13	Илья Николаевич											
119 098,71	Бирюко Иван Иванович											
21.1	421/np_2020_n_75_mra Биоморфемные непропиленные материалы											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											
23	Бирюко Иван Иванович											





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									2 163,72
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,6192		5,739984			6,76		38,80
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		8,8992	155,63	1,05	163,41		1 454,22
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,854	160,07	2,26	361,76		670,70
		<b>Итого прямые затраты</b>										
32.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 858,41
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					93 973,42
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					91 154,22
		<b>Всего по позиции</b>										
33	33	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	945,54	1	945,54	22,43	1	22,43		239 740,18
		<b>Всего по позиции</b>										
34	34	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,62	1	0,62					21 208,46
		<b>1 ОТ(3Т)</b>										
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		9,424			514,41		4 847,80
		<b>4 М</b>										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	5,3376		3,309312			6,76		22,37
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		1,085	52,34	1,41	73,80		80,07
		<b>Итого прямые затраты</b>										
34.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,96
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 847,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 702,37
		<b>Всего по позиции</b>										
35	35	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	63,24	1	63,24	12,11	1	12,11		12 221,95
		<b>Всего по позиции</b>										
36	36	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	9,765	1	9,765					765,84
		<b>1 ОТ(3Т)</b>										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		52,63335			526,46		27 709,35
		<b>2 ЭМ</b>										
		<b>ОТм(3Тм)</b>										
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,1953			1 757,57		246,45
		<b>4-100-060 ОТм(3Тм)</b> Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1953			656,45		141,28
		<b>4-100-040 ОТм(3Тм)</b> Средний разряд машинистов 4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>4 М</b>												
01.7.06.05-0041	Ленты изолационные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		M	13,33		130,16745	5,87	0,97	5,69		1 940,28	740,65
01.7.07.20-0002	Тонк. кабельный, сорт 1		т	0,0006		0,005859	43 821,53	1,65	72 305,52		423,64	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурж. железный		кг	0,02		0,1953	79,88	1,65	131,80		25,74	
20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,05		0,48825	696,63	1,23	856,85		418,16	
20.2.02.01-0012	Втулки полирезиновые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,119133	1 610,33	1,73	2 785,87		331,89	
<b>Итого прямые затраты</b>												
36.1	421/np_2020_n_75_пп а Вспомогательные непрограммные материальные ресурсы		%	2		2					554,19	
	Фот										2 795,80	
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 7117,13	
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					14 257,46	
<b>Всего по позиции</b>												
37	37 ФСБП-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,99603	1	0,99603	47 048,63	1,27	59 751,76		59 514,55	
38	38 ГЭСЧн08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого оцинкованного или многозначного в оболочке оплетки. Суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,125	1	0,125					7 403,62	77 296,31
	1 ОТ(3Т)										413,93	
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		кц(2)-1-4			0,78625					526,46	
	2 ЗМ4		кц(2)-1-4	6,29		0,78625					9,05	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		ОТм(3Тм)			0,0075					4,73	
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		кц(2)-1-4	0,03		0,00375					6,59	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		кц(2)-1-4	0,03		0,00375					2,71	
	4 М		кц(2)-1-4	0,03		0,00375					2,46	
	01.7.06.05-0041 Ленты изолационные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		кц(2)-1-4	5,87		5,69					2,02	
	01.7.07.20-0002 Тонк. кабельный, сорт 1		т	0,000105		0,0001313	43 821,53	1,65	72 305,52		44,43	
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурж. железный		кг	0,02		0,0025	79,88	1,65	131,80		0,33	
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,05		0,00625	1 239,94	1,23	1 521,13		9,53	
	20.2.02.01-0013 Втулки полирезиновые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,001525	2 316,78	1,73	4 008,03		6,11	
	<b>Итого прямые затраты</b>										472,14	
	421/np_2020_n_75_пп а Вспомогательные непрограммные материальные ресурсы		%	2		2					8,28	
	Фот										418,66	
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										406,10	
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										1 174,79	
<b>Всего по позиции</b>												
39	39 ФСБП-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01275	1	0,01275	72 551,44	1,27	92 140,33		1 174,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	ФСБи-20.2.08.07-0045	Скобы одноконцевые анодированные двухшпиндельные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	19,16	1	19,16	119,80	1,4	167,72		3 213,52
<b>Всего по позиции</b>												
<b>41 41 ФСБи-20.2.09.05-0003</b>												
		Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	30	1	30	1 693,66	1,73	2 930,03	87 900,90		
		<b>Всего по позиции</b>										87 900,90
42	42	ГЭСНи08-02-409-02	Трубы винилластиковые по установленным конструкциям, по стенкам и колонкам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,48	1	1,48					
		<b>1 ОГ(ЗТ)</b>										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЭМ										
		ОТм(31м)										
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6										
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4										
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Л, диаметр 4-5 мм										
		<b>Итого прямые затраты</b>										
42.1		42.1/пр-2020 п. 75, пт. а Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы										
		<b>ФОТ</b>										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
		<b>Всего по позиции</b>										
43	43	ФСБи-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	150,96	1	150,96	38 039,49	56 298,45			
		<b>Всего по позиции</b>										
44	44	ГЭСНи08-02-409-09	Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенкам, колоннам, поголкам, основанию пола	100 м	0,16	1	0,16					
		<b>1 ОГ(ЗТ)</b>										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
		4 М										
		01 7 03 04-001 Электроэнергия										
		01 7 15 07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		42.1/пр-2020 п. 75, пт. а Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы										
		<b>ФОТ</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
<b>Всего по позиции</b>												
<b>45</b>	<b>45</b>	<b>ФСБ1-24.3.01.02-0026</b>	<b>Трубы гибкие гофрированные, легкие, из сплава алюминиевого ПВХ, с подложкой, nominalный диаметр 50 мм</b>									
<b>46</b>	<b>46</b>	<b>ГЭСНи08-02-412-04</b>	<b>Затягивание провода в положение трубы и металлические рукава первого оцинкованного или многожильного в оболочке, суммарное сечение: до 35 мм<sup>2</sup></b>									
<b>Всего по позиции</b>												
<b>46</b>	<b>46</b>	<b>ГЭСНи08-02-412-04</b>	<b>Затягивание провода в положение трубы и металлические рукава первого оцинкованного или многожильного в оболочке, суммарное сечение: до 35 мм<sup>2</sup></b>	<b>100 м</b>	<b>1,64</b>	<b>1</b>	<b>1,64</b>					
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>ОГ(Г)</b>										
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96									
2 ЭМ		чел.-ч										
ОГм(31м)		чел.-ч										
91.05.05-01.5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06									
4-100-060 ОГм(31м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,06									
4-100-040 ОГм(31м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06									
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные изолитобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20		м	26,67									
мм, толщина 0,55 мм												
01 7.07.20-0002 Танк молотый, сорт 1		т	0,00116									
14.4 02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурок желтый		кг	0,02									
20.2 01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		шт	0,05									
20.2 02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		шт	0,0122									
<b>Итого прямые затраты</b>												
46.1		42.1/пр-2020_п75_пп а Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы		%	2		2					
<b>ФОТ</b>												
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
<b>Всего по позиции</b>												
<b>47</b>	<b>47</b>	<b>ГЭСНи08-02-412-10</b>	<b>Затягивание провода в положение трубы и металлические рулоны изолированного посекущего оцинкованного или многожильного в оболочке, суммарное сечение: до 35 мм<sup>2</sup></b>	<b>100 м</b>	<b>6,56</b>	<b>1</b>	<b>6,56</b>					
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>ОГ(Г)</b>										
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49									
2 ЭМ		чел.-ч										
ОГм(31м)		чел.-ч										
91.05.05-01.5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06									
4-100-060 ОГм(31м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,06									
4-100-040 ОГм(31м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06									
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные изолитобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20		м	26,67									
мм, толщина 0,35 мм												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.07.20-0002 Танк молотый, сорт 1												550,22
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурок, желеzный				т	0,00116		0,0076096	43 821,53	1,65	72 305,52		17,29
20.2.02.01-0014 Втулки подшипниковые, диаметр 42,0мм				кг	0,02		0,13112	70,88	1,65	131,80		455,21
<b>Итого приемка затрат</b>												
47.1 421/п_2020_п_75_пп.а Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы				%	2				2			310,13
ФОТ												16 003,24
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97			97				15 523,14
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51			51				8 161,65
<b>Всего по позиции</b>												
48 48 ФСБи-21.2.03.05-0074												42 966,54
Пр6901 силовой устновочный с медными жилами НРВ				шт	1000		0,8364	1	0,8364			233 255,01
1x25-450												
Всего по позиции												233 255,01
49 49 ФСБи-20.2.08.07-0050												1 941,76
Скобы одноконичные анодированные двухшанковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм					100	шт	3,28	1	3,28			422,86
												592,00
Всего по позиции												1 941,76
50 50 ФСБи-20.2.09.05-0005												34 307,10
Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гибких труб диаметром 50 мм, клемм зажимы					10	шт	5	1	5			3 966,14
IP65												6 861,42
Всего по позиции												34 307,10
51 51 ГЭСНи08-02-403-02												
Прокол труповой в защитной оболочке или кабеле, трубы, патрубки в готовых каналах стен и перекрытий					100	м	11,395	1	11,395			
1 ОГ(3Г)												
1-100-38 Средний радиус работы 3,8												
2 ЭМ												
ОГМ(31м)												
91.05.05-0115 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОГМ(3м) Средний радиус машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОГМ(3м) Средний радиус машинистов 4												
4 М												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурок, желеzный												2 712,90
21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и												450,56
первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм												2 262,34
<b>Итого приемка затрат</b>												
51.1 421/п_2020_п_75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2			2				83 937,40
ФОТ												1 607,74
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97			97				80 674,35
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51			51				78 254,12
Всего по позиции												41 143,92
52 52 ФСБи-21.1.06.09-0099												17 883,35
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5кк(Н, РЕ)-				шт	1000	м	0,30498	1	0,30498			17 883,35
660												
Всего по позиции												
53 53 ФСБи-21.1.06.09-0100												2 825,18
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5кк(Н, РЕ)-												
660												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	54	ФСБ-21.2.03.05-0074	Любовь Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	1000 м	0,8262	1	0,8262	189 711,67	1,47	278 876,15	230 407,48	2118,08
55	55	Л3ЧМ46-03-015-01	Любовь Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	1000 м	0,63	1	0,63	808,52	549,37	Беседа на инструкции	Беседа на инструкции	1181,62
56	56	Л3ЧМ48-02-403-03	Любовь Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	100 м	0,63	1	0,63	808,52	549,37	Беседа на инструкции	Беседа на инструкции	1249,67
57	57	ФСБ-21.1.06.09-0151	Кадет Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	1000 м	0,06426	1	0,06426	47 048,63	1,27	59 751,76	3 439,65	109,45
58	58	Л3ЧМ48-02-405-01	Любовь Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	100 м	0,86	1	0,86	Беседа на инструкции	Беседа на инструкции	13 444,13	13 872,43	470,07
59	59	Л3ЧМ48-02-405-01	Любовь Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	100 м	0,86	1	0,86	Беседа на инструкции	Беседа на инструкции	173,64	241,44	99,54
60	60	Л3ЧМ46-03-015-01	Любовь Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	1000 м	0,1376	0,1376	0,1376	1 757,57	173,64	91 05-015 Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	91 05-015 Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	470,07
61	61	Л3ЧМ48-02-405-01	Любовь Краснова Генеральный Механик Курган ТЛТБ	100 м	0,16	0,16	0,16	723,38	723,38	470,07	470,07	99,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.1.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											90,33
4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4											74,10
9.1.17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А											137,90
4 М												705,01
01.7.02-07-0011	Прессшланг листовой марка А											170,87
01.7.03-04-0001	Электроэнергия											14,78
01.7.11-07-0227	Электрошлины сварочные для сварки низкотемпературных углеродистых сталей УОНН 1345, Э2А, диаметр 4-5 мм											421,60
01.7.15-04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм											86,43
14.4.02-04-0142	Классы маселния МА-0115, моторные, сурин желтый											11,33
58.1												15 221,15
421/пр-2020_п.75_пта	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											277,45
ФОТ												14 046,07
Пр8/12-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах											13 624,69
Пр774-049 3 СН	Электротехнические установки на других объектах											7 163,50
Всего по позиции												15 221,15
59	59	ФСБИ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГ нг(А) 3х1,5,ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,02244	1	0,02244	46 171,48	1,27	58 637,78		1 315,83
		Всего по позиции										1 315,83
60	60	ФСБИ-21.1.06.09-01(00)	Кабель силовой с медными жилами ВВГ нг(А) 3х2,5,ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0408	1	0,0408	71 505,96	1,27	90 812,57		370,52
		Всего по позиции										370,52
61	61	ФСБИ-21.2.03.05-0074	Продукт силовой установочный с медными жилами ПУГ В 1x25-450	1000 м	0,0612	1	0,0612	189 711,67	1,47	278 876,15		17 067,22
		Всего по позиции										17 067,22
62	62	ГЭСН008-02-407-01	Трубы стальные по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,18	1	0,18	42 193,94		36 286,79		
		1 ОГ(3Т)										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	Чел.-ч	24,64	4,4352					
		2 ЭМ					4,4352					
		ОТм(31м)						526,46				
		91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	Маш.-ч	0,38	0,1368					
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	Чел.-ч	0,38	0,0684	1 757,57				
		9.1.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	Маш.-ч	0,38	0,0684	723,38				
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	Чел.-ч	0,38	0,0684	656,45				
		9.1.17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	Маш.-ч	5,14	0,9252	518,52				
		4 М						32,46				
		01.7.03-04-0001	Электроизмерения									427,55
		01.7.06-11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионные, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных трубопроводов, шириной 10 мм, толщиной 0,1 мм	МТ	МТ	0,03	0,7904	0,142272	6,76			0,96
		01.7.11-07-0227	Электротрубы сварочные для сварки низкотемпературных углеродистых сталей УОНН 1345, Э2А, диаметр 4-5 мм	шт	шт	0,03	0,0054	911,59	1,05	1 722,91		9,30
		01.7.15-07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые									30,88
		100 шт										8,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муаровая сухой желтый				кг	1,9		0,342	79,88	1,65	131,80		45,08
20.1.02-23-0082 Пермакраска гибкое, тип ПТС-50				шт	10	0,8	0,144	944,69	1,4	1 322,57		190,45
20.2.02-02-0011 Заглушка				шт	10	1,02	0,1836	7,10	1,4	9,94		1,82
22.02.11-0051 Гайки установочные замковые				шт	100	0,65	0,117	884,19	1,36	1 202,50		140,69
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>3 043,97</b>
62.1	421/пр_2020_п_75_п.п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2					46,70
ФОТ												
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 421,27
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 348,63
<b>Всего по позиции</b>												<b>1 234,85</b>
63	ФСБП-21.5.02-0023 Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки С72, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм			м	18	1	18		73,60	1,03	75,81	1 364,58
<b>Всего по позиции</b>												<b>1 364,58</b>
<b>Раздел 5. Электротехническое оборудование</b>												<b>1 447 719,98</b>
64	64 ГЭСПН08-03-573-04 Шкаф (п/у/п/г) управления насосной, высота, ширину и глубину, до 600/600/350 мм			шт	2	1	2					
	1 ОГ(ГТ)			шт/л.к	-4		4,12					2 284,91
	1-100-42 Средний радиус работы 4,2			шт/л.к	-4	2,06	4,12					2 284,91
	2 ЭМ											486,06
	ОГМ(31м)											356,07
	9.1.04.01-041 Модули бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок			шт/л.к	-4	0,19	0,38	10,23	1,51			5,87
	9.1.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			шт/л.к	-4	0,06	0,12					210,91
	4-100-060 ОТМ(3м) Средний радиус машинистов 6			шт/л.к	-4	0,06	0,12					86,81
	9.1.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-006-040 ОТМ(3м) Средний радиус машинистов 4			шт/л.к	-4	0,06	0,12					78,77
	9.1.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			шт/л.к	-4	0,61	1,22					64,62
	9.1.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин			шт/л.к	-4	0,19	0,38					39,60
	4-100-040 ОТМ(3м) Средний радиус машинистов 4			шт/л.к	-4	0,19	0,38					150,91
	4 М											
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сплавов никелево-хромовых и углеродистых стальей УОНН 13.45, 342Л, диаметр 4-5 мм			кг	0,1	0,2	155,63	1,05				204,64
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,1	0,2	174,93	1,18				79,23
	14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муаровая, сухой желтый			кг	0,02	0,04	79,88	1,65				32,68
	<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 206,27</b>
64.1	421/пр_2020_п_75_п.п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2					45,70
ФОТ												
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 640,98
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 346,90
<b>Всего по позиции</b>												<b>2 337,16</b>
65	ФСБП-20.4.04-02-0022 Шланг растягивающий из нейлоновой нити прямой ПНР-12, ПЭ3, диаметр 220x30x120 мм			шт	2	1	2		834,70	1,4	1 168,58	3 580,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
66	66	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полу герметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					2 337,16
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,2176					675,27
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176			554,59		675,27
			2 ЭМ									5,79
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0032					2,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0016			1 757,57		2,81
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			723,38		1,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016			656,45		1,05
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016			538,52		0,86
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			32,46		1,93
			4 М									34,69
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	1,05	163,41		0,08
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,18	206,42		11,27
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3ис, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09		17,13
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,39	114 950,41		6,21
			Итого прямые затраты									717,77
66.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,51
			ФОТ									677,29
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					656,97
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					345,42
			Всего по позиции									86 683,50
67	67	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2	306,02	1,23	376,40		752,80
			Всего по позиции									752,80
68	68	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Шина N "ноль" (нулевая)	шт	4	1	4			55,89		223,56
			Цена=67,07/1,2									223,56
			Всего по позиции									
69	69	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					1 150,72
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,06					1 142,46
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			554,59		1 142,46
			4 М									8,26
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,18	206,42		8,26
			Итого прямые затраты									
69.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,85
			ФОТ									1 142,46
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 108,19
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					582,65
			Всего по позиции									1 432,21
70	70	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	863,54	1,16	1 001,71		2 003,42
0			Всего по позиции									2 003,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					1 402,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,528					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		2,528			554,59		1 402,00
		2 ЭМ										5,27
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,004					2,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0024			1 757,57		4,22
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0024			723,38		1,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0016			656,45		1,05
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0016			538,52		0,86
		4 М										16,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,17056			6,76		1,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,7336	5,87	0,97	5,69		4,17
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,36		56,73		4,63
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000128	214 135,65	1,36		291 224,48		3,73
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,36		134 899,71		3,24
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 426,79</b>
71.1		421/np_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					28,04
		ФОТ										1 404,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 362,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					716,35
		<b>Всего по позиции</b>										<b>44 170,50</b>
72	72	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	6	1	6	212,02	1,61	341,35		2 048,10
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 048,10</b>
73	73	ФСБЦ-20.4.01.01-1055	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, цвет белый, IP20	шт	2	1	2	108,69	1,61	174,99		349,98
		<b>Всего по позиции</b>										<b>349,98</b>
		<b>Всего по разделу 5 Электрошитовое оборудование</b>										<b>23 007,36</b>
<b>Раздел 6. ВРУ</b>												
74	74	ГЭСНм08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,12					2 284,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,06		4,12			554,59		2 284,91
		2 ЭМ										954,33
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,76					479,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,19		0,38			1 757,57		667,88
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,19		0,38			723,38		274,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,38			656,45		249,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,38			538,52		204,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,57		1,14			32,46		37,00
		<b>4 М</b>										<b>5 581,11</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
017.11.07-0227	Электропластика сварочная для сварки низкотемпературных и ультроледистых сталей УОНН 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм			0,2	0,4	155,63	1,05	163,41				65,36
017.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные			0,17	0,34	174,93	1,18	206,42				70,18
072.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления 13			0,02	0,04	105 278,81	1,29	135 809,66				5 432,59
14.4.02-04-0142	Краны машинные М-0115, мумия, сурин железный			0,05	0,1	79,88	1,65	131,80				13,18
<b>Итого прямые затраты</b>												
421/п_2020_п_75_пп а	Вспомогательные непрорыкаемые материальные ресурсы											9 299,87
<b>ФОТ</b>												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												45,70
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												2 764,43
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												2 681,50
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												1 409,86
<b>Всего по позиции</b>												
75	75	ГЭСН08-02-144-04	Применение к зажимам жил проводов или кабелей	100 шт	0,12	1	0,12					6 718,47
<b>Применение: до 35 мм<sup>2</sup></b>												
1	ОТ(3Т)											864,24
1-100-38	Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	13,68							864,24
<b>Итого прямые затраты</b>												
421/п_2020_п_75_пп а	Вспомогательные непрорыкаемые материальные ресурсы			%	2							864,24
<b>ФОТ</b>												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97							864,24
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51							864,24
<b>Всего по позиции</b>												
76	76	ФСБ1-21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ	1000 м	0,0561	1	0,0561	254 914,88	1,47	374 724,87		2 160,59
<b>Всего по позиции</b>												
77	77	ГЭСН08-03-600-02	Сечники, устанавливаемые на готовом основании:	шт	4	1	4					21 022,07
<b>трехфазные</b>												
1	ОТ(3Т)			чел.-ч	чел.-ч	0,7						21 022,07
1-100-42	Средний разряд работы 4,2											
2	ЭМ											
<b>ОТМ(3Тм)</b>												
9.05.05.01.5	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч	0,08							1 552,85
4-100-060 ОТМ(3Тм)	Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,01							1 552,85
9.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,01							96,56
4-100-040 ОТМ(3Тм)	Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,01							50,48
4	М			чел.-ч	0,01							28,94
017.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм											20,79
<b>Итого прямые затраты</b>												
421/п_2020_п_75_пп а	Вспомогательные непрорыкаемые материальные ресурсы			%	2							1 720,68
<b>ФОТ</b>												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97							31,06
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51							1 555,23
<b>Всего по позиции</b>												
												4 124,67
												1 031,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	78	ГЭСН408-02-472-10	Проводник заземляющий из медного иодированный провод сечением 25 мм <sup>2</sup> открытого по строительным основаниям	100 м	0,6	1	0,6					
<b>1 ОГ(ЗТ)</b>												
1-100-38	Средний разряд работы 3,8											
2 ЭМ												
ОТМ(ТМ)												
91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6											
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4											
4 М												
01.70.04-0001	Электропривод											
01.71.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые											
01.71.15.14-0043	Шпурута самонанесущие стальные осциллирующие с полукруглой головкой и крестообразным шпилечем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм											
<b>Итого прямые затраты</b>												
78,1	421/пр_2020_п_75_пп.а Вспомогательные немонтируемые материалы расходы	%	2		2							
ФОГ												
Пр812-049_3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97								
Пр774-049_3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51								
Всего по позиции												
79	79	ФСБН-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами 110/В 1х16-450	1000 м	0,0612	1	0,0612	126 143,09	1,47	42 705,83	25 623,50	
Всего по позиции												
<b>Всего по разделу 6 ВРУ</b>												
Раздел 7. Земляные												
80	80	ГЭСН101-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup>	0,03	1	0,03					
1 ОГ(ЗТ)												
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	%	4,62									
Итого прямые затраты												
ФОГ												
Пр812-001_2-1 Проказ № НР Земляные работы, выполнение ручным способом	%	4,62										
812/пр от 21.12.2020 п 25												
Пр774-001_2 Проказ № СП Земляные работы, выполнение ручным способом	%	4,62										
774/пр от 11.12.2020 п 16												
Всего по позиции												
81	81	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа пушков: 1	100 м <sup>3</sup>	0,03	1	0,03					
1 ОГ(ЗТ)												
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	%	2,655									
Итого прямые затраты												
ФОГ												
Пр812-001_2-1 Проказ № НР Земляные работы, выполнение ручным способом	%	2,655										
812/пр от 21.12.2020 п 25												
144 431,33												
4 332,94												
10158,57												
10158,57												
43,46												
22,71												
31,64												
1757,57												
723,38												
13,02												
11,82												
656,45												
9,69												
538,52												
127,30												
27,00												
69,44												
30,86												
10158,57												
203,17												
10181,28												
9 875,84												
5 192,45												
42 705,83												
11 348,34												
11 348,34												
77 716,10												
144 431,33												
4 332,94												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				% 40				0,85 34				379,10
Пр 774-010 2. Приказ № СП Эксплуатация работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16												
82	82	ГЭК №08-02-472-02	Зажимитель горизонтальный из стали: полосовой стечением	100 м	0,18	1	0,18					
			160 мм2									
			1 ОТ(31)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
			2 ЭМ									
			ОТ(31м)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4									
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
			4 М									
			01.7.11.07-0227 Электролампы сварочные для сварки никелированных и углеродистых стапей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм									
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
82.1		421/пр_2020_п_75_пп_а	Вспомогательные непрограммные материальные ресурсы	%	2		2					
			Фот									
			Пр 812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
			Пр 774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			<b>Всего по позиции</b>									
83	83	ФСБН-408.3.07.01-0042	Прокат стальной оправки для головки, марки стали Ст3п, Ст3с, размеры 40х4 мм	т	0,022608	1	0,022608					
			<b>Всего по позиции</b>									
84	84	ГЭК №08-02-471-01	Зажимитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(31)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
			2 ЭМ									
			ОТ(31м)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4									
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
			4 М									
			01.7.11.07-0227 Электролампы сварочные для сварки никелированных и углеродистых стапей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм									
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2									
			<b>Итого прямые затраты</b>									
			79 573,33									
			2 387,20									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					29,28
			ФОТ									1 528,44
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 482,59
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					779,50
			<b>Всего по позиции</b>									<b>15 595,43</b>
85	85	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,03393	1	0,03393	73 435,00	0,74	54 341,90		1 843,82
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 843,82</b>
86	86	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,825					434,33
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		0,825			526,46		434,33
			2 ЭМ									2,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002					1,26
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,001			1 757,57		1,76
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,001			723,38		0,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,001			656,45		0,66
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,001			538,52		0,54
			4 М									15,32
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0005	4 338,27	1,57	6 811,08		3,41
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,015	79,88	1,65	131,80		1,98
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,0265	374,60	1	374,60		9,93
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>453,33</b>
86.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,69
			ФОТ									435,59
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					422,52
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					222,15
			<b>Всего по позиции</b>									<b>22 133,80</b>
87	87	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м	0,0051	1	0,0051	47 895,50	1,47	70 406,39		359,07
			<b>Всего по позиции</b>									<b>359,07</b>
			<b>Всего по разделу 7 Заземление</b>									<b>20 463,29</b>
<b>Раздел 8. Сопутствующие работы</b>												
88	88	ГЭСН26-02-041-01	Заделка кабельных, трубных проходок и проходок воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	1,5	1	1,5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			95,145					51 237,49
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	63,43		95,145			538,52		51 237,49
			2 ЭМ									137,85
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,21					113,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,21			656,45		137,85
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,21			538,52		113,09
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>51 488,43</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ФОТ</b>												
Пр812-020 0-1. Приказ № НР 1 строительные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-020.0. Приказ № СП Т тепловозные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16												
<b>Всего по позиции</b>												
<b>89</b>	<b>89</b>	<b>ФСБП-14.5.01.05-0013</b>	<b>Герметик полнопротяженный (пена монтажная)</b>	<b>шт</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>478,28</b>	<b>1,25</b>	<b>80 215,93</b>	<b>597,85</b>	<b>120 323,89</b>
<b>90</b>	<b>90</b>	<b>ГЭСН46-03-017-15</b>	<b>Засыпка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,63</b>	<b>1</b>	<b>0,63</b>					<b>5 380,65</b>
1 ОТ(3Т) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7												
2 ЭМ ОТм(3Тм)												
9 106 06-048 Пломбировочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м												
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3												
4 М												
04.3.01.12-0004 Растяжка кильчатный, цементно-известковый, М75												
<b>Итого прямые затраты</b>												
<b>ФОТ.</b>												
Пр812-040-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
<b>91</b>	<b>91</b>	<b>ФСБП-04.3.01.12-0004</b>	<b>Распор кладочный, цементно-известковый, М75</b>	<b>м.3</b>	<b>-0,0693</b>	<b>1</b>	<b>-0,0693</b>	<b>3 859,62</b>	<b>1,5</b>	<b>5 789,43</b>	<b>-401,21</b>	<b>4 136,48</b>
<b>Всего по позиции</b>												
<b>92</b>	<b>92</b>	<b>ФСБП-04.3.02.05-0002</b>	<b>Спеки сухие гипсоватые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3-5 (М50)</b>	<b>кг</b>	<b>420</b>	<b>1</b>	<b>420</b>	<b>12,31</b>	<b>1,62</b>	<b>19,94</b>	<b>8 374,80</b>	<b>7 777,68</b>
<b>93</b>	<b>93</b>	<b>ФСБП-14.4.01.02-0012</b>	<b>Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, напроприицемания</b>	<b>кг</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>68,29</b>	<b>1,64</b>	<b>112,00</b>	<b>784,00</b>	<b>776,66</b>
<b>Всего по позиции</b>												
<b>94</b>	<b>94</b>	<b>ГЭСН15-04-007-01</b>	<b>Обработка волно-инспекционными акустовыми составами улучшением по штукатурке стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,15</b>	<b>1</b>	<b>0,15</b>					<b>784,00</b>
1 ОТ(3Т) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ ОТм(3Тм)												
9 06-06-046 Полосыники оцинкованные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 2,5 м												
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3												
9 14-02-061 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.17.11-0011	Шкура шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25			M2	0,84		0,126	531,44	1,65	876,88		110,49
01.7.20.08-0051	Ветоши хлопчатобумажная цветная			КГ	0,31		0,0465	56,11	1,48	83,04		3,86
14.5.11.02-0101	Шпаклевка волно-дисперсионная			Т	0,051		0,00765	52 790,33	1,64	86 576,14		662,31
Пр812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы												4 008,68
812/пр от 21.12.2020 п 25												3 217,10
Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы												2 895,39
774/пр от 11.12.2020 п 16												1 339,92
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Всего по позиции												
95 95 ФСБ1-14.4.01.02-0012	Грунтовка курелизация, глубокого проникновения, быстросохнущая, пиропроницаемая			КГ	8	1	8	68,29	1,64	112,00		896,00
Всего по позиции												
96 96 ФСБ1-14.3.02.03-0001	Краска полот-дисперсионная поливинилцетатная ВЛ-ВА-17, цвет белый			Т	0,0045	1	0,0045	48 236,19	1,84	88 754,59		399,40
Всего по позиции												
97 97 ГКН46-03-014-23	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потоком перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм			100 отверстий	0,45	1	0,45					
Всего по позиции												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч				3,7575				
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч				3,7575				
4 М									478,24			
01.7.03.04-0001 Электроинструмент				кВт·ч				6,76				
Всего по позиции												
<b>ФОТ</b>												
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					
Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					
Всего по позиции												
98 98 ФСБ1-01.7.17.09-0062	Сверло колцевое алмазное, диаметр 20 мм			шт	1,134	1	1,134	452,45	1,24	561,04		636,22
Всего по позиции												
99 99 ГЭСН15-04-024-08	Простая обивка машинными составами по штукатурке и сборкам конструкции: стулья, подготовленных под окраску			100 шт	0,12	1	0,12					
Всего по позиции												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч				2,304				
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				Чел.-ч				2,304				
2 ЭМ				Чел.-ч				19,2				
ОТм(3Тм)									490,29			
9.1.06.06-048 Тюбеники однотонные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,01		0,0012	37,32	1,63	60,83		3,80
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,01		0,0012					0,07
9.1.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Маш.-ч	0,05		0,006	478,24				0,57
4 М				Чел.-ч	0,05		0,006	656,45				3,94
01.7.17.11-0011 Пемза								538,52				3,23
01.7.17.11-0011 Шкура шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				шт	0,24		0,0288	2 507,62	1,65	4 137,57		119,16
01.7.17.11-0011 Пемза				шт	0,8		0,096	531,44	1,65	876,88		84,18
01.7.20.08-0051 Ветоши хлопчатобумажная цветная				КГ	0,21		0,0252	56,11	1,48	83,04		2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.5.11.01-0003 Шпатлевка мастико-цементная				T	0,005	0,0006		24 995,33	1,64	40 992,34		24,60
<b>Итого прямые затраты</b>												
		<b>ФОТ</b>										
		Пр812-015.0-1, Приказ № НР Организационные работы										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015.0, Приказ № СП Организационные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>										
100	100	<b>ФСБП-14.4.04.08-0001</b>		<b>Этапк. ПФ-115</b>		<b>т</b>	0,003204	<b>1</b>	0,003204			
		<b>Всего по позиции</b>										
<b>Всего по разделу 8 Сопутствующие работы</b>												
<b>Раздел 9. Оборудование</b>												
101	101	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.		<b>Шпак этажный</b>		<b>шт</b>	53	<b>1</b>	53			
				Цена=8138,41/1,2								
		<b>Всего по позиции</b>										
102	102	<b>ФСБП-62.1.01.09-1124</b>		Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С		<b>шт</b>	104	<b>1</b>	104			
				Цена=849,04/1,2								
		<b>Всего по позиции</b>										
103	103	<b>ФСБП-62.1.01.09-1103</b>		Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С		<b>шт</b>	47	<b>1</b>	47			
				Цена=849,04/1,2								
		<b>Всего по позиции</b>										
104	104	<b>ФСБП-62.1.01.09-1101</b>		Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С		<b>шт</b>	56	<b>1</b>	56			
				Цена=849,04/1,2								
		<b>Всего по позиции</b>										
105	105	Счет-фактура № 419 от 15.08.2025г.		<b>ВРУ-18-80-23</b>		<b>шт</b>	1	<b>1</b>	1			
				Цена=79082,37/1,2								
		<b>Всего по позиции</b>										
106	106	Счет-фактура № 419 от 15.08.2025г.		<b>ВРУ-14-12-25</b>		<b>шт</b>	1	<b>1</b>	1			
				Цена=67453,27/1,2								
		<b>Всего по позиции</b>										
107	107	Счет-фактура № 419 от 15.08.2025г.		<b>ЗА 8325-100-23Шпак БАНО</b>		<b>шт</b>	1	<b>1</b>	1			
				Цена=12066,38/1,2								
		<b>Всего по позиции</b>										
<b>Итоги по разделу 9 Оборудование</b>												
		<b>Итоги по акту:</b>										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		В том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		В том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатации машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										
		материалы										
		накладные расходы										
		Всего по позиции:										
		2 232 867,25										
		855 564,97										
		13 859,33										
		7 128,00										
		1 356 314,75										
		515 288,70										
		35 055,32										
		35 055,32										
		559 745,71										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
сметная приработка												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
наладочные расходы												
сметная приработка												
Оборудование												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего наладочные расходы (справочно)												
Всего сметная приработка (справочно)												
Компенсация затрат при УСН												
Всего												
Понижавший коэффициент в соответствии с Договором - 5,4999999944%												
ВСЕГО по акту												

СДАЛ:

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области".  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчеты проверены на соответствие сметно-нормативной базе:

Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений.

(подпись)

(расшифровка подпись)

Борисова Елена Евдокимовна

Ю.В. Борисова

МП



А.В. Бытов

К.Ф. Евдокимов

Н.В. Сотникова

Г.З. Магнадарова

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107  
(организация, адрес, телефон, факс)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»,  
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 д/лд, пом 1. Телефон: +7 (922) 003-29-26  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Народная, д. 4, корп. 1  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 1  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	36П/25
дата	24.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.09.2025	11.06.2025	22.09.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01. Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО "Глобус", шифр: 06/25-04-ЭС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

279 331,18 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## Раздел 1. ПНР

1	1	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	1	1					
		1 OT(3T)		чел.-ч			1,296					927,09
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,81	0,8	0,648					468,75
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81	0,8	0,648					458,34
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>927,09</b>
		ФОТ										927,09
		Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					686,05
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					333,75
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 946,89</b>
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,56	1	0,56					
		1 OT(3T)		чел.-ч			5,80608					4 153,35
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8	2,90304					2 100,00
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	2,90304					2 053,35
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 153,35</b>
		ФОТ										4 153,35
		Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					3 073,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Гр774-083 0 СП Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%				9								1 495,21	
Гр774-083 0 СП Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%				36								8 722,04	
<b>Всего по позиции</b>												<b>15 572,07</b>	
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>ГЭСН01-11-013-01</b>	<b>Заказ по полного сопротивления сети 'Фаза-нуль'</b>	<b>ИП</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>18</b>						
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>ГЭСН01-11-028-01</b>	<b>1 ОТ(3Т)</b>										
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	ЧСД-4	14,4							10 300,97	
			3-200-03 Инженер III категории	ЧСД-4	0,5	0,8	7,2					5 208,34	
		<b>Итого прямые затраты</b>		ЧСД-4	0,5	0,8	7,2					5 092,63	
<b>ФОТ</b>												<b>10 300,97</b>	
Гр812-083 0-1 НР Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%												10 300,97	
Гр774-083 0 СП Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%												7 622,72	
<b>Всего по позиции</b>												<b>17 922,69</b>	
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегомметром</b>	<b>ИП</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>19</b>							
		<b>для передачи электропередачи к распределительным устройствам, шлагмам, трансформаторам, коммутационным аппаратам и электроприемникам</b>											
<b>1 ОТ(3Т)</b>													
2-100-06 Рабочий 6 разряда	ЧСД-4	0,16	0,8	2,432								3 479,44	
3-200-03 Инженер III категории	ЧСД-4	0,16	0,8	2,432								1 759,26	
<b>Итого прямые затраты</b>												5 208,34	
<b>ФОТ</b>												5 092,63	
Гр812-083 0-1 НР Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%												10 300,97	
Гр774-083 0 СП Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%												7 622,72	
<b>Всего по позиции</b>												<b>17 922,69</b>	
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>ГЭСН01-03-001-401</b>	<b>Измерение сопротивления изоляции 1 кВ: с электромагнитным, тензометрическим или комбинированным расцепителем</b>	<b>ИП</b>	<b>103</b>	<b>1</b>	<b>103</b>						
<b>1 ОТ(3Т)</b>													
2-100-04 Рабочий 4 разряда	ЧСД-4	0,65	0,8	53,56								56 394,93	
3-100-02 Техник II категории	ЧСД-4	0,65	0,8	53,56								28 843,13	
<b>Итого прямые затраты</b>												34 794,44	
<b>ФОТ</b>												34 794,44	
Гр812-083 0-1 НР Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%												56 394,93	
Гр774-083 0 СП Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%												28 843,13	
<b>Всего по позиции</b>												<b>85 238,06</b>	
<b>6</b>	<b>6</b>	<b>ГЭСН01-03-002-04</b>	<b>Высокочастотные, трехфазные напряжения по 1 кВ: с электромагнитным, тензометрическим или комбинированным расцепителем, коммутационный пост до 50 А</b>	<b>ИП</b>	<b>104</b>	<b>1</b>	<b>104</b>						
<b>ФОТ</b>													
2-100-04 Рабочий 4 разряда	ЧСД-4	0,9	0,64	59,904								63 074,72	
3-100-02 Техник II категории	ЧСД-4	0,9	0,64	59,904								32 259,50	
<b>Итого прямые затраты</b>												95 333,22	
Гр812-083 0-1 НР Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%												63 074,72	
Гр774-083 0 СП Генераторные работы: 'входструю' - 80%, под нагрузкой - 20%												46 675,29	
<b>Всего по позиции</b>												<b>118 429,35</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСНиР-43-002-18	Высокочастотное напряжение до 1 кВ с устройством занятного откачения	ИТ	2	1	2	4,608				2,425,95
			1 ОТ(3Т)									
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	ЧСЛ-4	1,8	0,64	2,304	53,52	1 240,75			
			3-100-02 Техник II категории	ЧСЛ-4	1,8	0,64	2,304	514,41	1 185,20			
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2,425,95</b>
			ФОТ									2,425,95
			Пр 812-083-0-1 НР Гусевоградские работы: 'всегостоим.' - 80%, 'под напряж.' - 20%	%	74		74		1 795,20			
			Пр 774-083-0 СП Гусевоградские работы: 'всегостоим.' - 80%, 'под напряж.' - 20%	%	36		36		873,34			
			<b>Всего по позиции</b>					2 547,25				<b>5 094,49</b>
			<b>Всего по разделу ПНР</b>						205 588,55			
			<b>Итог по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)						140 756,45			
			в том числе: 'Оплата труда рабочих						140 756,45			
			Прочие затраты						295 588,55			
			Пусконаладочные работы						295 588,55			
			в том числе: 'Оплата труда						140 756,45			
			наемные расходы						104 159,78			
			сметная прибыль						50 672,22			
			Всего ФОТ (справочно)						140 756,45			
			Всего наемные расходы (справочно)						104 159,78			
			Всего сметная прибыль (справочно)						50 672,22			
			<b>Всего</b>						295 588,55			
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 499999944%									
			<b>ВСЕГО по акту</b>									

СДАЛ:  
Порядок:  
Директор

ПРИЧАЛ:  
Заключен:  
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:  
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Ю. В. Борисова  
К. Ф. Евдокимов  
А. В. Быков  
Н. В. Сотникова  
Г. З. Майтагадрова

Уполномоченный представитель от собственников помещений

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(расшифровка подпись)