

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Заводоуковск
местонахождение

« 31 » июля 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0279/2-ОД от « 23 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя:

Представитель Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Жолобайло В.Ю.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа

исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «ЗЭРО»

Порядина А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО « Партнер» Хачикян А.А.

должность, 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. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО « Партнер»

наименование проектной организации,

№142П/24 от 28.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг

(дата заключения договора)

28.10.2024

число, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

(дата подписания всеми уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке выполненных работ по форме
КС-2)

31.07.2025

число, месяц, год

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. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А**

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А**

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Жолобайло В.Ю.

расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

подпись

Порядина А.С.

расшифровка подписи

подпись

Хачикян А.А.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа

должность

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен о решении
и вынесении решения в письменном виде. Не согласен

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Форма по ОКУД	Код
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	0322001
Подрядчик:	ООО «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10	по ОКПО	31439008
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	57411243
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	по ОКПО	
	наименование, адрес	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер
			142П/24
			дата
			28.10.2024
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	01.04.2025	31.07.2025

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:		2 216 189,82	2 216 189,82	2 216 189,82
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 216 189,82	2 216 189,82	2 216 189,82
Итого					2 216 189,82
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999982096284%					11 080,95
Всего с учетом снижения					2 205 108,87

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

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "Партнер"



_____ О.М. Буй

_____ А.А. Хачикян

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-01-42	Краска масляная МА-015, мунив, сург. желтый	кг	0,05	0		79,88	1,55			
		Итого прямые затраты										2 041,27
1.1	421лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы										25,11
2	ГЭСНпр67-01-004-01	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штита до 6 кг										0,3
	571лр_2022_л.84_т.3,стр.4,ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		6.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,02					8 136,72
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,78	0,3	16,02					8 136,72
		2 ЗМ										186,69
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,162					93,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,009	0,3	0,081					1 663,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,009	0,3	0,081					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,009	0,3	0,081	477,92	1,3			50,33
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,009	0,3	0,081					493,19
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0288	0						6,90
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,33	0		5,87	0,97			5,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0		41,71	1,37			57,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунив, сург. желтый		кг	0,1	0		79,88	1,55			123,81
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ГПС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,14			1 076,95
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0		1 991,74	1,76			3 505,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,124	0		196,41	1,18			231,76
		Итого прямые затраты										8 417,02
2.1	421лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы										162,73
			%		2		2					0,3
3	ГЭСНпр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков										7 885,39
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,004					7 885,39
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	25,72		18,004					2,93
		2 ЗМ										21,46
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,049					2,93
		91.06.06-048 Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,049	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,049					21,46
		Итого прямые затраты										7 909,78
4	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания										1 014,16
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,528					1 014,16
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	6,32		2,528					0,72
		2 ЗМ										5,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,012					0,72
		91.06.06-048 Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,012	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,012					5,26
		Итого прямые затраты										1 020,14
5	ГЭСНпр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп										221,24
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5367					221,24
		1-100-23 Средний разряд работы 2.3		чел.-ч	17,89		0,5367					0,14
		2 ЗМ										1,05
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0024					0,14
		91.06.06-048 Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,08		0,0024	37,32	1,6			59,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08		0,0024					1,05
		Итого прямые затраты										
6	ГЭСНм07-01-002-03	Демонтаж проводов на трубе суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	2,9	1	2,9						4 842,79
		1 ОТ(3т)	чел.-ч			11,542						4 842,79
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		11,542						1,73
		2 ЗМ	чел.-ч			0,029						12,70
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,029						1,73
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,029		37,32	1,6			12,70
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,029						4 857,22
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
		58 540,15										
Раздел 2. Монтажные работы												
устройство распределения электроэнергии												
7	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1						2 092,59
		1 ОТ(3т)	чел.-ч			4,12						2 092,59
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		4,12						881,93
		2 ЗМ	чел.-ч			0,74						427,60
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,37						622,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,37						245,12
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,37						229,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,37		477,92	1,3			182,48
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,37						29,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		0,9						4 045,02
		4 М	кг	0,3		0,3		155,63	1			46,69
		01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки никоглированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЗнА2, диаметр 4-5 мм	кг	0,06		0,06		174,93	1,2			12,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,03		0,03		105 278,81	1,26			3 979,54
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03		0,03						6,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,05		79,88	1,55			7 447,14
		Итого прямые затраты										
7.1	42/лр_2020_л.75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						41,85
8	ТЦ.62.1.02.10_72_7207011298	Шит ВРУ1-26-66 без счетчиков	шт	1	1	1						72 000,00
	_16.06.2025_01_4.1											
	Счет-фактура№ 407 от											
	21.07.25. ООО											
	"Янгуторовскагропромэнерго"											
	КА п.4.1											
9	ГЭСНм08-03-589-01	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	30	1	30						27 122,39
		1 ОТ(3т)	чел.-ч			53,4						27 122,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,78		53,4						622,29
		2 ЗМ	чел.-ч			0,54						312,03
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,009						454,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,27						178,87
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,27		477,92	1,3			167,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,27						133,16
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,27						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 O	10	ТЦ 62.1.02.17.72_7207011298 _16.06.2025_01_6.1 Счет-фактура№406, от 17.07.25, ООО "Ялгороваскапропмэнерго" КА п.6.1	Щит этажный ЦШЗ3206 без счетчиков	шт	10	1	10				6 541,67	65 416,70
	Итого прямые затраты											
	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2				542,45	
	9.1 421лр_2020_п.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения											
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				кВт-ч	0,0288	0,864				6,90	8 972,54
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				м	1,33	39,9	5,87	0,97		5,69	227,03
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип, сурки желтый				100 шт	0,04	1,2	41,71	1,37		57,14	68,57
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50				кг	0,1	3	79,88	1,55		123,81	371,43
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				10 шт	0,1	3	944,69	1,14		1 076,95	3 230,95
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм				100 шт	0,04	1,2	1 991,74	1,76		3 505,46	4 206,55	
Итого прямые затраты				кг	0,124	3,72	196,41	1,18		231,76	862,15	
37 029,25												
542,45												
11 O	11	ТЦ 62.1.02.10.72_7207011298 _16.06.2025_01_5.3 Счет-фактура№406, от 17.07.25, ООО "Ялгороваскапропмэнерго" КА п.5.3	Щит этажный ЦШЗ3206 без счетчиков	шт	20	1	20				6 500,00	130 000,00
	Итого прямые затраты											
	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2				542,45	
	9.1 421лр_2020_п.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения											
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				кВт-ч	0,0288	0,864				6,90	8 972,54
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				м	1,33	39,9	5,87	0,97		5,69	227,03
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип, сурки желтый				100 шт	0,04	1,2	41,71	1,37		57,14	68,57
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50				кг	0,1	3	79,88	1,55		123,81	371,43
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				10 шт	0,1	3	944,69	1,14		1 076,95	3 230,95
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм				100 шт	0,04	1,2	1 991,74	1,76		3 505,46	4 206,55	
Итого прямые затраты				кг	0,124	3,72	196,41	1,18		231,76	862,15	
37 029,25												
542,45												
12	12	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные 1 ОТ(3Т)	шт	70	1	70				9 955,04	9 955,04
	Итого прямые затраты											
	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2				9 955,04	9 955,04
	12.1 421лр_2020_п.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения											
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				кВт-ч	0,0288	0,864				6,90	8 972,54
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				м	1,33	39,9	5,87	0,97		5,69	227,03
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип, сурки желтый				100 шт	0,04	1,2	41,71	1,37		57,14	68,57
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50				кг	0,1	3	79,88	1,55		123,81	371,43
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				10 шт	0,1	3	944,69	1,14		1 076,95	3 230,95
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм				100 шт	0,04	1,2	1 991,74	1,76		3 505,46	4 206,55	
Итого прямые затраты				кг	0,124	3,72	196,41	1,18		231,76	862,15	
37 029,25												
542,45												
13	13	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)	шт	210	1	210				507,91	109 860,93
	Итого прямые затраты											
	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2				507,91	109 860,93
	13.1 421лр_2020_п.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения											
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				кВт-ч	0,0288	0,864				6,90	8 972,54
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				м	1,33	39,9	5,87	0,97		5,69	227,03
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип, сурки желтый				100 шт	0,04	1,2	41,71	1,37		57,14	68,57
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50				кг	0,1	3	79,88	1,55		123,81	371,43
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				10 шт	0,1	3	944,69	1,14		1 076,95	3 230,95
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм				100 шт	0,04	1,2	1 991,74	1,76		3 505,46	4 206,55	
Итого прямые затраты				кг	0,124	3,72	196,41	1,18		231,76	862,15	
37 029,25												
542,45												
14 O	14	ФЭСБЛ-62.1.01.09-1063	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 4,5 кВ, характеристика В	шт	70	1	70				148,56	10 399,20
	Итого прямые затраты											
	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2				148,56	10 399,20
	14.1 421лр_2020_п.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения											
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				кВт-ч	0,0288	0,864				6,90	8 972,54
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				м	1,33	39,9	5,87	0,97		5,69	227,03
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип, сурки желтый				100 шт	0,04	1,2	41,71	1,37		57,14	68,57
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50				кг	0,1	3	79,88	1,55		123,81	371,43
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				10 шт	0,1	3	944,69	1,14		1 076,95	3 230,95
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм				100 шт	0,04	1,2	1 991,74	1,76		3 505,46	4 206,55	
Итого прямые затраты				кг	0,124	3,72	196,41	1,18		231,76	862,15	
37 029,25												
542,45												
15 O	15	ФЭСБЛ-62.1.01.09-1060	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика В	шт	70	1	70				124,44	8 710,80
	Итого прямые затраты											
	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2				124,44	8 710,80
	15.1 421лр_2020_п.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения											
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				кВт-ч	0,0288	0,864				6,90	8 972,54
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				м	1,33	39,9	5,87	0,97		5,69	227,03
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип, сурки желтый				100 шт	0,04	1,2	41,71	1,37		57,14	68,57
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50				кг	0,1	3	79,88	1,55		123,81	371,43
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				10 шт	0,1	3	944,69	1,14		1 076,95	3 230,95
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм				100 шт	0,04	1,2	1 991,74	1,76		3 505,46	4 206,55	
Итого прямые затраты				кг	0,124	3,72	196,41	1,18		231,76	862,15	
37 029,25												
542,45												
16 O	16	ФЭСБЛ-62.1.01.09-1062	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика В	шт	70	1	70				137,78	9 644,60
	Итого прямые затраты											
	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2				137,78	9 644,60
	16.1 421лр_2020_п.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения											
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				кВт-ч	0,0288	0,864				6,90	8 972,54
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				м	1,33	39,9	5,87	0,97		5,69	227,03
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип, сурки желтый				100 шт	0,04	1,2	41,71	1,37		57,14	68,57
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50				кг	0,1	3	79,88	1,55		123,81	371,43
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				10 шт	0,1	3	944,69	1,14		1 076,95	3 230,95
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм				100 шт	0,04	1,2	1 991,74	1,76		3 505,46	4 206,55	
Итого прямые затраты				кг	0,124	3,72	196,41	1,18		231,76	862,15	
37 029,25												
542,45												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, Диаметр: до 50 мм	100 м	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			33,024					15 922,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		33,024					15 922,52
		2 ЗМ		чел.-ч								803,08
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,624					360,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,312					525,25
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,312					206,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,312			1,3		193,85
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,312					153,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,592					83,98
		4 М		чел.-ч								355,70
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		1,06944					7,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, Диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,152		1			179,29
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,48		2,2			169,03
		Итого прямые затраты		%	2		2					17 441,88
	17.1	421/пр_2020_п_75_лп а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					318,45
18	18	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, Номинальный диаметр 50 мм	м	61,2	1	61,2	83,28	0,99			5 045,94
19	19	ФСБЦ-24.3.01.03-0014	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, Номинальный диаметр 32 мм	м	61,2	1	61,2	44,88	0,99			2 719,12
20	20	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, Диаметр: до 25 мм	100 м	1,7	1	1,7					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			32,368					15 606,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		32,368					15 606,23
		2 ЗМ		чел.-ч								471,60
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,306					176,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,153					257,57
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,153					101,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,153			1,3		95,06
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,153					75,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		3,672					118,97
		4 М		чел.-ч								380,98
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,05264					7,26
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, Диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,632		1			253,99
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,34		2,2			119,73
		Итого прямые затраты		%	2		2					16 635,63
	20.1	421/пр_2020_п_75_лп а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					312,12
21	21	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, Номинальный диаметр 20 мм	м	173,4	1	173,4	22,43	0,99			3 851,21
22	22	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС-пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	80	1	80	4,30	1,1			378,40
23	23	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,63	1	2,63					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			39,976					18 832,69
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		39,976					18 832,69
		4 М		чел.-ч								458,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		14,037888					96,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		4,6025	52,34	1,5			361,34
		Итого прямые затраты										
23.1	421/пр., 2020, п.75, м.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					19 290,89
24	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм		М	204	1	204	12,11	0,99			2 445,96
25	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм		М	28,56	1	28,56	32,76	0,99			926,20
26	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм		М	35,7	1	35,7	55,96	0,99			1 977,78
27	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм		10 шт	50	1	50	31,73	1,46			2 316,50
28	ФСБЦ-23.8.03.02-0003	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 32 мм		10 шт	7,5	1	7,5	63,46	1,46			694,88
29	ФСБЦ-20.2.05.02-0013	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм		100 шт	0,7	1	0,7	2 138,78	1,76			2 634,98
30	ГЭСНМ08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м		100 м	0,81	1	0,81					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			19,0512					9 185,54
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	23,52		19,0512					482,15
		2 ЗМ										232,09
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,162					93,61
		91.05.05.015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1		0,081	1 683,48				136,36
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1		0,081	662,49				53,66
		91.14.02-001 Автомобили Ботровые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,1		0,081	477,92	1,3			50,33
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,1		0,081	621,30				39,95
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,73		1,4013	32,40				45,40
		4 М										888,99
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	6,84		5,5404	155,63	1			862,25
		01.7.15.07-0014 Любери распорные полипропиленовые		100 шт	0,4		0,324	41,71	1,37			18,51
		01.7.15.14-0043 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	0,4		0,324	18,54	1,37			8,23
		Итого прямые затраты										
30.1	421/пр., 2020, п.75, м.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					10 400,23
31	ФСБЦ-20.2.07.04-1212	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300х50х3000 мм		шт	13	1	13	1 970,97	1,12			28 697,37
32	ФСБЦ-20.2.03.06-1830	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300х3000 мм		шт	13	1	13	5 387,79	1,14			79 847,04
33	ФСБЦ-20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка шириной 300 мм с удлинительной планкой, длина 600 мм		шт	24	1	24	337,22	1,14			9 226,32
34	ФСБЦ-20.2.07.04-1211	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200х50х3000 мм		шт	14	1	14	1 646,82	1,12			25 822,16
35	ФСБЦ-20.2.03.06-1829	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200х3000 мм		шт	14	1	14	3 520,54	1,14			56 187,88
36	ФСБЦ-20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка шириной 200 мм, длина 450 мм		шт	26	1	26	247,52	1,14			7 336,42
37	ГЭСНМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,035	1	0,035					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,8624					415,81
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	24,64		0,8624					415,81
		2 ЗМ										36,48
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0266					15,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,38		0,0133					22,39
		4-100-060 ОТМ(3Тм)	Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,38		0,0133					8,81
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,38		0,0133					8,26
		4-100-040 ОТМ(3Тм)	Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,38		0,0133					6,56
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	5,14		0,1799					5,83
		4 М										75,59
		01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,027664					0,19
		01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,00105					1,81
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,03675					5,72
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0287					1,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	1,9		0,0665					8,23
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,028					30,15
		20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,0357					0,29
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,02275					27,56
		Итого прямые затраты										543,25
37.1	421/пр_2020_п_75_мл	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					8,32
38	ФСБЦ.23.3.05.02-0031	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	3,5		1	3,5	266,43	1,26			1 174,95
Кабельные изделия												
39	ГЭСНм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	0,88		1	0,88					
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				12,672					6 109,80
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	14,4		12,672					6 109,80
		2 ЗМ	Чел.-ч									405,64
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,352					203,40
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2		0,176					296,29
		4-100-060 ОТМ(3Тм)	Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,2		0,176					116,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2		0,176					109,35
		4-100-040 ОТМ(3Тм)	Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,2		0,176					86,80
		4 М										1 011,53
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	33,33		29,3304	5,87	0,97			166,89
		01.7.07.20-0002	Талы хлопчатый, сорт I	т	0,00137		0,0012056	43 821,53	1,33			70,27
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	0,02		0,0176	79,88	1,55			2,18
		20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	0,05		0,044	11 574,95	1,26			641,72
		20.2.02.01-0016	Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 шт	0,0122		0,010736	6 904,76	1,76			130,47
		Итого прямые затраты										7 730,37
39.1	421/пр_2020_п_75_мл	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					122,20
40	ГЭСНм08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и поттам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: свыше 1 до 2 кг	100 м	2,77		1	2,77					
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч									23 078,40
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	17,28							23 078,40
		2 ЗМ	Чел.-ч									1 459,71
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч									640,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2		0,554					932,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2		0,554					367,02
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	4,06		11,2462	1,75	1,61			31,71
		91.06.03-061 Лебедки электрические тросовым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		Маш.-ч	4,06		11,2462	8,84	1,52			151,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2		0,554	477,92	1,3			344,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2		0,554					273,23
		4 М						493,19				1 514,58
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,245		0,67865	37,71	1,7			43,51
		01.7.15.14-0165 Шуртылы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00062		0,0017174	99 190,96	1,37			233,38
		10.3.02.03-0011 Приспособления сварочные бесструйные, марка ПОС-30		кг	0,25		0,6925	931,11	1,61			1 038,12
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,00072		0,0019944	82 698,14	1,21			199,57
		Итого прямые затраты		%	2		2					26 692,94
40.1	42/1пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					461,57
41	41	ФСБЦ-21.1.06.09-0180 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-660		1000 м	0,3723	1	0,3723	692 466,02	1,19			306 788,07
42	42	ГЭСНМ08-02-412-03 Затягивание проводов в пропущенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	2,3	1	2,3					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			14,467					6 975,26
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	6,29		14,467					6 975,26
		2 ЗМ										159,03
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,138					79,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,069					116,16
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,069					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,069	477,92	1,3			42,87
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,069					34,03
		4 М										789,57
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		61,341	5,87	0,97			349,03
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		т	0,00105		0,002415	43 821,53	1,33			140,75
		14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, муниа, срик железный		кг	0,02		0,046	79,88	1,55			5,70
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,115	1 239,94	1,26			179,67
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,02806	2 316,78	1,76			114,42
		Итого прямые затраты		%	2		2					8 003,60
42.1	42/1пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					139,51
43	43	ГЭСНМ08-02-412-02 Затягивание проводов в пропущенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	2,35	1	2,35					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			12,6665					6 107,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		12,6665					6 107,15
		2 ЗМ										108,32
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,094					54,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,047					79,12
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,047					31,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,047	477,92	1,3			29,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,047					23,18
		4 М										450,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		31,3255		0,97	5,69		178,24
		01.7.07.20-0002	Тарк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00141	43 821,53	1,33	58 282,63		82,18
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный	кг	0,02		0,047	79,88	1,55	123,81		5,82
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,1175	696,63	1,26	877,75		103,14
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02867	1 610,33	1,76	2 834,18		81,26
		Итого прямые затраты										6 720,43
43.1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					122,14
44	44	ГЭСНМ08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,7	1	2,7					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			4,941					2 382,30
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	1,83		4,941					2 382,30
		2 ЭМ		Чел.-ч								62,23
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,054					31,21
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,027			1 683,48		45,45
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,027			662,49		17,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,027	477,92	1,3	621,30		16,78
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,027			493,19		13,32
		4 М		Чел.-ч								399,26
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		35,991	5,87	0,97	5,69		204,79
		01.7.07.20-0002	Тарк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00162	43 821,53	1,33	58 282,63		94,42
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный	кг	0,02		0,054	79,88	1,55	123,81		6,69
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,03294	1 610,33	1,76	2 834,18		93,36
		Итого прямые затраты										2 875,00
44.1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					47,65
45	45	ГЭСНМ08-02-402-01	Кабель трех-оптимальный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	5,94	1	5,94					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			72,7056					35 055,01
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	12,24		72,7056			482,15		35 055,01
		2 ЭМ		Чел.-ч								1 784,74
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			1,188			686,47		999,99
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,1		0,594			1 683,48		383,52
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1		0,594			662,49		369,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1		0,594	477,92	1,3	621,30		292,95
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,1		0,594			493,19		415,70
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		12,8304			32,40		2 728,70
		4 М		Чел.-ч								18,10
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,4416		2,623104			6,90		450,54
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		79,1802	5,87	0,97	5,69		209,45
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		3,267	37,71	1,7	64,11		1 756,44
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		11,286	155,63	1	155,63		294,17
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный	кг	0,4		2,376	79,88	1,55	123,81		40 254,92
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					701,10
46	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,8	1		0,8					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				13,2					6 364,38
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5			13,2					6 364,38
	2 ЗМ											36,88
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч				0,032					18,49
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02			0,016					1 683,48
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02			0,016					662,49
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02			0,016					621,30
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02			0,016					493,19
	4 М											232,07
	03.1.01.01-0002 Лисс стальной Г-3		т	0,01			0,008					45,12
	14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, мурия, сурж железный		кг	0,3			0,24					29,71
	21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53			0,424					157,24
46.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					6 651,82
47	ФЭСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, PE)-660	1000 м	0,3111	1		0,3111	72 551,44	1,19			26 859,19
48	ФЭСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, PE)-660	1000 м	0,99756	1		0,99756	47 048,63	1,19			55 851,26
49	ФЭСБЦ-21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6ок-660	1000 м	0,0204	1		0,0204	52 995,32	1,19			1 286,51
50	ФЭСБЦ-21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10ок-660	1000 м	0,09996	1		0,09996	85 796,31	1,19			10 205,68
51	ФЭСБЦ-21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(Н)-660	1000 м	0,00816	1		0,00816	34 387,70	1,19			333,92
52	ФЭСБЦ-20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100х100х50 мм	шт	60	1		60	98,59	1,14			6 743,40
53	ГЭСНМ08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой 1 ОТ(3Т)	шт	12	1		12					2 198,60
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	0,38			4,56					2 198,60
	4 М		чел.-ч				4,56					5 522,95
	01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм		т	0,00006			0,00072	305 052,55	1,58			347,03
	01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная		кг	0,15			1,8	92,95	1,33			222,52
	01.7.07.29-0221 Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации разъемов соединенных газовых и водопроводных труб		кг	0,72			8,64	490,01	1,17			4 953,40
Итого прямые затраты			%	2			2					7 721,55
53.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					43,97
54	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	-1,8	1		-1,8	92,95	1,33			-222,52
55	01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации разъемов соединенных газовых и водопроводных труб	кг	-8,64	1		-8,64	490,01	1,17			-4 953,40
56	ФЭСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1		2	478,28	1,17			1 119,18
Светотехническое оборудование												
57	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,96	1		0,96					34 443,61
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	70,64			67,8144					34 443,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	58	ТЛ 20.3.03.07.72.7203341564 _01.07.2025_01_1.3 Счет-фактура № 1605, от 01.07.25, ООО "Электро- Контур" КА п.1.3	Светильник светодиодный герметичный СПП МД-1565 КРУГ 15Вт 6500К 1350 Лм с датчиком IP 65 140 мм IN HOME	шт	52	1	52					185,17
59	59	ТЛ 20.3.03.07_72_7203341564 _01.07.2025_01_2.3 Счет-фактура № 1605, от 01.07.25, ООО "Электро- Контур" КА п.2.3	Светильник светодиодный герметичный СПП -1540 КРУГ 15Вт 4000К 1350 Лм IP 65 140 мм IN HOME	шт	44	1	44					124,60
60	60	ГЭСН-08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными 1 OT(3T) 1-100-46 Средний разряд работы 4,6 2 3М OTM(3Tm)	шт	3	1	3					3 014,53
60.1	60.1	42/1пр_2020_п_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Итого прямые затраты	%	2		2					10 590,44

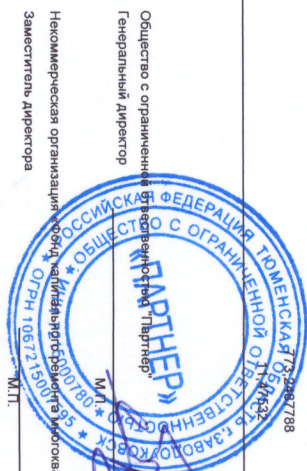
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	65.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					35.11
66	66	ФСБЦ.20.4.03.05-0004	Розетки открытой проводки с заземлением 16 А, 250 В, IP20	100 шт	0,09	1	0,09	3 247,66	1,14			333,21
67	67	ФСБЦ.20.4.03.05-0006	Розетки штепсельные двухместные для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной, марка РА 10-831, цвет белый	100 шт	0,01	1	0,01	8 266,53	1,14			94,24
68	68	ГСЭН.08-01-087-03	Металлические конструкции / защитный козырек для фотодатчика	т	0,0002	1	0,0002					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,01072					5,29
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч			0,01072					5,29
		2 ЗМ										0,82
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,00064					0,37
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч			0,00032					0,54
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч			0,00032					0,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч			0,00032	477,92	1,3			0,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч			0,00032					0,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч			0,002614					0,08
		4 М										28,16
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	4,2		0,00084	155,63	1			0,13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	27		0,0054	174,93	1,2			1,13
		01.7.15.07-0031 Дюбели стальные распорные с гайкой		100 шт	0,8		0,00016	237,77	1,37			0,05
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класc, средний		м3	0,15		0,00003	565,20	2,23			0,04
		03.2.01.01-0003 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (CEM I 42,5Н)		т	0,18		0,000036					0,28
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	1		0,0002	105 278,81	1,26			26,53
		Итого прямые затраты										34,64
68.1		421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,11
69	69	ФСБЦ.20.5.04.09-0002	Сжимы типа УТ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,3	1	1,3	1 991,74	1,76			4 557,10
70	70	ФСБЦ.20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,3	1	0,3	1 471,20	1,26			556,11
71	71	ГСЭН.08-02-160-01	Заделка концевая эпоксидная для 3-5 жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	шт	12	1	12					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			29,28					14 117,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч			29,28					14 117,35
		4 М										1 464,19
		01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70		т	0,0008		0,0096	116 448,72	1,18			1 319,13
		01.3.01.05-0009 Парафин нефтяной твердый Т-1		т	0,00001		0,00012	81 827,20	1,59			15,61
		01.3.02.09-0022 Пролан-бутан смесь техническая		кг	0,15		1,8	41,38	1,49			110,99
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,024		0,288	37,71	1,7			18,46
		Итого прямые затраты										15 581,54
71.1		421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					282,35
72	72	ФСБЦ.20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термусжимаемая внутренней установкой на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, Броне, сечение жил 25 мм2	шт	12	1	12	838,06	1,57			15 789,00
73	73	ФСБЦ.01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	82	1	82	8,83	1,5			1 086,50
74	74	ФСБЦ.01.7.15.01-1006	Анкеры стальные одинаковые распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М10, длина 129 мм	10 шт	1,6	1	1,6	5 569,77	1,5			8 354,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	80.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					10,41
81	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,175	1		0,175					1 560,96
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5			3,2375					1 560,96
	2 ЗМ		чел.-ч				3,2375					109,21
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,0805								46,52
	91.05.05-015	Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23			0,04025					67,76
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23			0,04025					26,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23			0,04025					25,01
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23			0,04025					19,85
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9			0,5075					16,44
	4 М		чел.-ч									537,86
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3			0,2275					35,41
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004			0,0007					43,82
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3			0,4025					458,63
	Итого прямые затраты		%	2			2					2 254,55
81.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					31,22
82	ФСБЦ.08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х5 мм	т	0,0314	1		0,0314	72 093,09	0,91			65 604,71
83	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,01	1		0,01					2 059,99
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16			0,3216					155,06
	2 ЗМ		чел.-ч				0,3216					155,06
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,0006								0,70
	91.05.05-015	Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0003					0,35
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0003					0,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,0003					0,20
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,0003					0,19
	4 М		чел.-ч	0,0003								0,15
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	6,656			0,06556					2,15
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04			0,0204					0,46
	01.7.15.14-0043	Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полусферой головки и резьбообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04			0,0204					1,17
	Итого прямые затраты		%	2			2					0,52
83.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					158,26
84	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,001	1		0,001	189 711,67	1,38			261,80
85	ФСБЦ.20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,02	1		0,02	1 755,61	1,26			2 212,07
86	ФСБЦ.25.2.01.08-0001	Клема заземления КС-124	шт	2	1		2	277,29	1,14			316,11
87	ГЭСНм08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментом и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	100 м	0,008	1		0,008					632,22
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				0,21184					102,14
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	26,48			0,21184					102,14
	2 ЗМ		чел.-ч									8,42
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,00608					3,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38		0,00304			1 683,48		5,12
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,00304			662,49		2,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,00304			621,30		1,89
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,00304		1,3	493,19		1,50
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,45		0,0436			32,40		1,41
		4 М										12,46
		01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,00024		1,89	1 722,91		0,41
		01.7.07.29-0241	Хомуты (стэжи) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370х4,8 мм	10 шт	4		0,032		1,22	96,34		3,08
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,0084		1	155,63		1,31
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6		0,0048		1,14	1 076,95		5,17
		20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,00816		1,14	8,09		0,07
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25		0,002		1,37	1 211,34		2,42
		Итого прямые затраты								126,53		2,04
87.1	421/пр. 2020 г./5_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					
88	ФСБЛ.23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со сбитой факкой из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	0,8	1	0,8	183,90	1,26	231,71		185,37
Всего по разделу 2 Монтажные работы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
1 211 527,97												
380 276,42												
16 196,89												
6 789,06												
808 265,60												
38 734,66												
16 420,12												
5,52												
40,47												
14 711,37												
7 557,18												
1 743 557,10												
363 856,30												
16 191,37												
6 748,59												
808 265,60												
359 486,75												
189 008,49												
224 171,30												
2 006 463,06												
387 065,48												
374 198,12												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									196 565,67
			Компенсация НДС при УСН									209 726,76
			Всего									2 216 189,82
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,49999982096284%									11 080,95
			ВСЕГО по акту									2 205 108,87
			Справочно:									88 060,05
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									195 416,70
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подрачик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:



Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР»
Генеральный директор
М.П. _____
А.А. Халикин
Некоммерческая организация «Фонд жилищно-коммунального обслуживания многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора
М.П. _____
К.Ф. Евдокимов
Начальник отдела технического контроля
М.П. _____
А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждает:
Главный специалист отдела технического контроля
М.П. _____
В.Ю. Жолдобайло
Расценки проверил:
Специалист сметного отдела
М.П. _____
Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводоуковского муниципального округа
М.П. _____
Т.В. Холпова

Уполномоченный представитель от собственников помещений: