

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

г. Тобольск
местонахождение

« 24 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная МКУ «Тобольскстройзаказчик»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 104 от « 13 » ноября 20 25 г. в составе
дата

Председателя:
представитель технического
заказчика

Главный инженер МКУ «Тобольскстройзаказчик»
Александр Романович Бикбулатович
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:
представитель органа
исполнительной власти

должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа местного
самоуправления

Заместитель директора ДТХ Административный г. Тобольск
Кислицина Екатерина Викторовна
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист ОТК НО ФКРТО
Биро Вячеслав Валентинович
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер АО «Теритет»
Золотков Константин Михайлович
должность, фамилия, имя, отчество

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

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 сетей электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр.
Иртышский, д. 12

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «МегаСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 45/2025 ЧС СМР от 29.10.2025

номер договора, дата его заключения

3. Документация на выполнение работ по _____

капитальному ремонту разработана

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 29 октября 2025 года
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 1 декабря 2025 года
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания акта приемки в эксплуатацию рабочей комиссией) 10 ноября 2025 года
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом: работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных сетей электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 12
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные (ый, ую, ое) к приемке законченные(ый, ую, ое) капитальным ремонтом: работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных сетей электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 12
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**

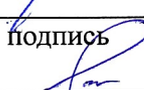

подпись


расшифровка подписи

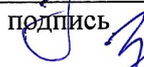
Члены комиссии


подпись

расшифровка подписи
Е.В. Кисмицина


подпись

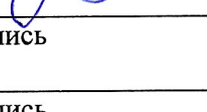
расшифровка подписи
Виро В.В.


подпись

расшифровка подписи
Золотков К.М.


подпись

расшифровка подписи
Антонов А.В.


подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**


должность


подпись

Е.В. Кисмицина
расшифровка подписи

Региональный оператор: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» (НО «ФКР ТО»)

Технический заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Тобольскстройзаказчик»

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «МегаСтрой»

Стройка: Капитальный ремонт внутридомовых сетей электроснабжения (места общего пользования) расположенного по адресу: Тюменская область, город Тобольск, микрорайон Иртышский, дом 12

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	45/2025
	дата	29.10.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.11.2025	29.10.2025	10.11.2025

**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:		698 802,92	698 802,92	698 802,92
1	Капитальный ремонт внутридомовых сетей электроснабжения (места общего пользования) расположенного по адресу: Тюменская область, город Тобольск, микрорайон Иртышский, дом 12	1	698 802,92	698 802,92	698 802,92
	Итого		698 802,92	698 802,92	698 802,92
	Сумма НДС		33276,33	33276,33	33276,33
	Снижение по договору		0	0	0
	Всего с учетом налогов, руб		698 802,92	698 802,92	698 802,92

Сумма начисленной неустойки, руб. _____
 Основание _____
 Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. _____

Технический заказчик:
Директор МКУ "Тобольскстройзаказчик"

М П

Подрядчик:
Директор ООО "МегаСтрой"

М П



Имя инвестор: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» (НО «ФКР ТО»)

Технический заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Тюменскстройказначки»

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «МетрСтрой»

Стройка: Капитальный ремонт внутридомовых сетей электроснабжения (места общего пользования) расположенного по адресу: Тюменская область, город Тобольск, микрорайон Иргышский, дом 12

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых сетей электроснабжения (места общего пользования) расположенного по адресу: Тюменская область, город Тобольск, микрорайон Иргышский, дом 12

форма по ОКВД	код
	0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

номер документа	дата составления	отчетный период по
1	10.11.2025	с 29.10.2025 по 10.11.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Система электроснабжения
 Основание: 698,80 тыс.руб.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 189 000 руб.
 Сметная стоимость: 314,25 чел.час.

номер по позиции по смете	наименование работ и затрат	единица измерения	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	Сметная стоимость, руб.	
											5	6
1	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	5	1	5						3 469,75	3 469,75
2	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	3,01	0,4	6,02						576,37	3 469,75
3	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,01	0,4	0,04						1 666,89	3 469,75
4	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,01	0,4	0,02						751,79	3 469,75
5	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,01	0,4	0,02						638,46	3 469,75
6	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,01	0,4	0,02						569,66	3 469,75
7	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,048	0	0						6,95	3 469,75
8	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	1,67	0	0						5,89	3 469,75
9	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	100	0,04	0						41,71	3 469,75
10	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,04	0	0						1,27	3 469,75

номер по позиции по смете	наименование работ и затрат	единица измерения	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	Сметная стоимость, руб.	
											5	6
1	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	5	1	5						3 469,75	3 469,75
2	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	3,01	0,4	6,02						576,37	3 469,75
3	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,01	0,4	0,04						1 666,89	3 469,75
4	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,01	0,4	0,02						751,79	3 469,75
5	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,01	0,4	0,02						638,46	3 469,75
6	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,01	0,4	0,02						569,66	3 469,75
7	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,048	0	0						6,95	3 469,75
8	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	1,67	0	0						5,89	3 469,75
9	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	100	0,04	0						41,71	3 469,75
10	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	0,04	0	0						1,27	3 469,75

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
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муфта, сурик железный	кг	0,2	0		79,88	1,73			136,19
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,4			1 322,57
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У73 М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,63			3 246,54
		24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,26			247,48
		Итого прямые затраты										
							2					3 541,89
1.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр/8/12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 495,98
		Пр/7/4-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 391,10
		Итого прямые затраты										
							2					69,40
2	ГЭСН808-03-575-01	Прибор или аппарат										
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр. Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0; 4; ЭМ=0; 4 к раск.; ЭПМ=0; 4; МАТ=0 к раск.; Т3=0; 4; Т3М=0; 4										
		3_стр.3										
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03	0,4	8,24					4 749,29
		4 М		чел.-ч			8,24					4 749,29
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,16			202,92
		Итого прямые затраты										
							2					4 749,29
		ФОТ										
		Пр/8/12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 749,29
		Пр/7/4-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 422,14
		Итого прямые затраты										
							2					94,99
3	ГЭСН87-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп										
		Всего по позиции										
							100 шт		0,25	1	0,25	693,66
		1-100-23	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	17,89		4,4725					2 092,15
		2 ЭМ		чел.-ч			4,4725					2 092,15
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,08		0,02					1,24
		91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,02	37,32	1,66			9,94
		4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,02					2 103,33
		Итого прямые затраты										
							91					2 102,09
		Пр/8/12-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 912,90
		Пр/7/4-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 009,00
		Всего по позиции										
							100 шт		0,05	1	0,05	20 100,92
4	ГЭСН87-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания										
		Всего по позиции										
							100 шт		0,05	1	0,05	143,86
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	6,32		0,316					143,86
		2 ЭМ		чел.-ч			0,316					143,86
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,03		0,0015					0,09
		91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0015	37,32	1,66			0,75
		4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0015					0,09
		Итого прямые затраты										
							0,03					0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										144,70
		ФОТ										144,61
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					131,60
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					69,41
		Всего по позиции										6 914,20
5	ГЭСН10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене		шт	25	1	25					
	571/пр_2022_п.83_Т.2_стр.3_стр.3	Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4		чел.-ч			5					2 840,10
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	0,5	0,4	5					2 840,10
		4 М										0,00
		01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,00001	0		99 190,96	1,27			125 972,52
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		Т	0,00005	0		4 338,27	1,56			6 767,70
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая одноканванная разного назначения, диаметр 1,5 мм		Т	0,00001	0		87 245,70	1,02			88 990,61
		Итого прямые затраты										2 840,10
5.1	421/пр_2020_п.75_гла.А	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,4	56,80
		ФОТ										2 840,10
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					2 556,09
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					1 306,45
		Итого по позиции										6 759,44
6	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля		100 м	5,25	1	5,25					23 040,20
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			50,61					23 040,20
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		50,61					3,25
		2 ЭМ										26,09
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0525	37,32	1,66			61,95
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0525					26,09
		Итого прямые затраты										23 069,54
		ФОТ										23 066,29
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					20 990,32
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					11 071,82
		Всего по позиции										10 501,27
7	ГЭСНпр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,05	1	0,05					132,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,292					132,93
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		0,292					132,93
		Итого прямые затраты										455,25
		ФОТ										132,93
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					120,97
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					63,81
		Всего по позиции										6 354,20
8	ГЭСН46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых шпательных досчатых		100 м2	0,07	1	0,07					902,87
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,051					902,87
		1-100-16 Средний разряд работы 1,6		чел.-ч	29,3		2,051					440,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТм)		чел.-ч			0,4788					29,66
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	6,84		0,4788	37,32	1,66			237,97
		4-100-030 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	6,84		0,4788					29,66
		999-9900 Строительный мисор		т	3,58		0,2506					237,97
		Итого прямые затраты										1 170,50
		ФОТ										1 140,84
		Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					1 038,16
		Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					593,24
		Всего по позиции										2 801,90
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										40 027,14
		Всего прямые затраты (справочно)										37 973,47
		в том числе:										37 371,15
		Оплата труда рабочих										80,15
		Эксплуатация машин										300,98
		Оплата труда машинистов (ОТм)										221,19
		Материалы										63 622,23
		Строительные работы										28 312,01
		в том числе:										34,24
		оплата труда										274,75
		эксплуатация машин и механизмов										24 193,95
		оплата труда машинистов (ОТм)										12 807,28
		накладные расходы										27 418,01
		сметная прибыль										11 059,14
		Монтажные работы										45,91
		в том числе:										26,23
		оплата труда										10 554,00
		эксплуатация машин и механизмов										5 511,54
		оплата труда машинистов (ОТм)										37 672,13
		накладные расходы										34 747,95
		материалы										18 318,82
		накладные расходы										91 040,24
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										77 001,5
		Всего накладные расходы (справочно)										0,5928
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										

Раздел 2. Монтажные работы												
9	9	ГЭСН05-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 шт	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			1,6745					965,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	33,49		1,6745					965,13
												576,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,002					13,82
		91.05.05-015 Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,001				1,656,89	1,31
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,001				751,79	0,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,001				638,46	0,64
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,001				559,66	0,56
		91.21.16-012 Пресса гидравлическая с электроприводом		Маш.-ч	12,36		0,618				18,64	11,52
		4 М										120,24
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,15		0,0075				244,57	1,83
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,06		0,003				187,38	0,97
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	50		2,5				5,87	0,97
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	1,5		0,075				37,71	1,91
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5,54		0,277				174,93	1,16
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные		кг	0,03		0,0015				395,65	1,54
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		т	0,0003		0,000015				308 849,70	1,22
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,051				655,90	1,06
		Итого прямые затраты										1 100,50
9.1	421/лр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					19,30
		ФОТ		%	97		97					965,44
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					492,88
		Пр774-049.3 С/П Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					492,88
		Всего по позиции										2 550,13
10	ГЭСНКС-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2		100 шт	0,31		0,31				4,7895	2 760,52
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			4,7895					2 760,52
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	15,45		4,7895				576,37	7,12
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0062					4,06
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,01		0,0031				1 656,89	5,14
		91.05.05-015 Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0031				751,79	2,33
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0031				638,46	1,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0031				559,66	1,73
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0031				244,57	1,13
		4 М		кг	0,1		0,031				187,38	0,97
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,02		0,0062				5,87	0,97
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм		м	16,67		5,1677				37,71	1,91
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		10 м	1		0,31				609,30	37,41
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,01		0,0031				931,11	1,62
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные		кг	0,08		0,0248				308 849,70	1,22
		10.3.02.03-0011 Присои опоявочно-свинцовые бесрурыльные, марка ПОС30		т	0,0001		0,000031				655,90	1,06
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		100 шт	1,02		0,3162				376 796,63	11,68
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,3162				695,25	219,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									3 102,96
11.1	421Ipr_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					55,21
		ФОТ		%	97		97					2 764,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 681,64
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 409,94
		Всего по позиции										7 249,75
11	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники наивысшие медные луженые 35-6-9		100 шт	0,05	1	0,05	3 132,17	1,27			198,89
		Всего по позиции										198,89
12	ГЭСНид08-03-589-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг		шт	5	1	5					8 674,37
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,05					8 674,37
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	3,01		15,05					114,76
		2 ЭМ		чел.-ч			0,1					65,57
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,01		0,05					82,84
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,05					37,59
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,05					31,92
		91.14.02-001 Автокаблели бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,05					27,98
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,05					1 686,75
		4 М		кВт-ч	0,048		0,24					1,67
		01.7.03.04-0001 ЭРРКПрозернрия		м	1,67		8,36					47,51
		01.7.08.05-0041 Дента изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электрокомнатных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		100 шт	0,04		0,2					10,59
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		кг	0,2		79,88					138,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, суржк железный		10 шт	0,1		944,69					661,29
		20.1.02.23-0082 Перемишки гибкие, тип ПТС-50		100 шт	0,04		1 991,74					649,31
		20.5.04.09-0002 Сжижи типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		кг	0,144		196,41					178,19
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электрокомнатная, толщина стенки 0,6 мм					0,72					10 541,45
		Итого прямые затраты										173,49
13.1	421Ipr_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8 739,94
		ФОТ		%	97		97					8 477,74
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 457,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					23 650,05
		Всего по позиции										9 155,45
13	ФСБЦ-20.4.04.02-0005	Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-36, размеры 600х300х120 мм		шт	5	1	5	1 307,92	1,4			9 155,45
		Всего по позиции										9 155,45
14	ГЭСНид08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт	75	1	75					44 524,58
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			77,25					44 524,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03		77,25					304,38
		4 М		кг	0,02		174,93					304,38
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные					1,16					44 828,96
		Итого прямые затраты										890,49
15.1	421Ipr_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					44 828,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									44 524,58
		Пр/6/12-0493-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					43 188,84
		Пр/7/4-0493	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					22 707,54
			Всего по позиции									111 615,83
15	16	ФСБЦ.62.1.01.09-1140	Выключатель автоматический ЗР, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	5	1	5	371,05	1,16		430,42	2 152,10
			Всего по позиции									2 152,10
16	17	ФСБЦ.62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	5	1	5	100,65	1,16		116,75	583,75
			Всего по позиции									583,75
17	18	ФСБЦ.62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	65	1	65	103,63	1,16		120,21	7 813,65
			Всего по позиции									7 813,65
18	19	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	0,3	1	0,3	9,192			9,192	5 029,22
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	30,64		9,192				547,13	5 029,22
			91.05 05-015 Крабы на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	маш.-ч	0,16		0,048				1 656,89	79,53
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,048				751,79	36,09
			91.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,048				638,46	30,65
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,048				559,66	26,86
			91.17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч	4,94		1,482				32,91	48,11
			01.7 02-07-0011 Прессшланг листовый, марка А	кг	0,55		0,165	206,43	1,77		365,38	230,96
			01.7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,76284				6,95	60,29
			01.7.11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,9	156,63	0,95		147,85	5,30
			01.7.15 04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,000174	127 406,00	1,27		161 805,62	133,07
			14.4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,1		0,03	79,88	1,73		138,19	28,15
			Итого прямые затраты									4,15
19.1	421/Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					5 482,08
		Пр/6/12-0493-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					100,58
		Пр/7/4-0493 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					5 092,17
		ФОТ										4 939,40
		Всего по позиции										2 597,01
13	20	ФСБЦ.21.2.03.05-0061	Провод стальной установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,01	1	0,01	47 896,50	1,4		67 053,70	13 119,07
			Всего по позиции									670,54
20	21	ФСБЦ.21.2.03.05-0064	Провод стальной установочный с медными жилами ПУВ 1х16-450	1000 м	0,02	1	0,02	126 598,31	1,4		177 237,63	3 544,75
			Всего по позиции									3 544,75
21	22	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т) 2-100-01 Рабочий 1 разряда	100 шт	0,37	1	0,37				8,7024	4 863,02
			Всего по позиции									21,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		8,6606				569,66	4 841,39
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0333				638,46	21,26
		ОТМ(ЭТМ)		маш.-ч	0,09		0,0333				569,66	18,64
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09		0,0333				274,36	21,26
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4								18,64	18,64
		4 М									274,36	274,36
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,22792				6,96	1,58
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,1211		1,27		226,87	254,34
		01.7.17.09-1456	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,2775		1,24		66,44	18,44
			Итого прямые затраты									5 177,28
22.1	421лр_2020_л.75_лпа		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					97,26
			ФОТ									4 881,66
		Пр/812-048.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 736,21
		Пр/774-048.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 489,65
			Всего по позиции									12 489,40
22	ТЦ_20.3.03.07_47_784222		Светильники аварийный светодиодный LEDx22.5ч	шт	5		5				1 133,35	5 666,75
	4734_28.08.2025_02_1.1		постоянный IP20									5 666,75
			Всего по позиции									5 666,75
23	ТЦ_20.3.03.07_47_784222		Датчик акустический датчиком, активный с защитой от краж, IP20, 5000К	шт	1		1				91,07	70 558,70
	4734_28.08.2025_02_2.1											70 558,70
			Всего по позиции									30 555,20
24	ГЭСНп10-08-019-01		Коробка ответвительная на стене	шт	5		5				2,5	1 420,05
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,5					1 420,05
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		2,5				568,02	12,44
		4 М										6,30
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00005		1,27		126 972,52	1,69
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00025		1,56		6 767,70	4,45
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,8 мм	т	0,00001		0,00005		1,02		88 990,61	1,69
			Итого прямые затраты									1 432,49
25.1	421лр_2020_л.75_лпа		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					28,40
			ФОТ									1 420,05
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 278,05
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					653,22
			Всего по позиции									3 392,16
25	ФСБЦ_20.5.02.06-0043		Коробки разветвительные У-996	10 шт	0,5		0,5				2 190,61	1 347,23
			Всего по позиции									1 347,23
26	ГЭСНп08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установочным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	4,558		1				4,558	69,2816
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								37 037,94
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		69,2816					37 037,94
		4 М										753,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		24,3287808					6,95	169,09
		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		7,9765		52,34	1,4		73,28	584,52
		Итого прямые затраты											
27.1	421/nr_2020_n.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
		ФОТ											
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах											
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											
		Всего по позиции											
		20 480,14											
27	ФСБЦ-24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные, твужелье, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 50 мм											
		Всего по позиции											
		5 199,21											
28	ФСБЦ-24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные, твужелье, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм											
		Всего по позиции											
		10 265,28											
29	ГЭСИи08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2											
		1 ОТ(3Т)											
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8											
		2 ШИ											
		ОТМ(3ТМ)											
		91.05.06-015 Крапы 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											
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм											
		01.7.07.20.0002 Талыи хлопчатый, сорт 1											
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный											
		20.2.01.05.0003 Гильзы кабельные медные 6 мм											
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм											
		Итого прямые затраты											
30.1	421/nr_2020_n.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
		ФОТ											
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах											
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											
		Всего по позиции											
		7 681,00											
30	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель стальной с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(N, PE)-1000											
		Всего по позиции											
		23 210,88											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.1	421/лр_2020 л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					234,33
		ФОТ		%	97		97					11 904,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 547,39
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 071,31
		Всего по позиции										31 285,95
34	ФСБЦ:21.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами		1000 м	0,253	1	0,253	254 914,88	1,4			90 290,95
		ПУПВ 1х35-450										90 290,95
		Всего по позиции										90 290,95
35	ГСНЦ46-03-017-10	Задание отверстий в местах прохода трубопровода: в бетонных перекрытиях		100 шт	0,05	1	0,05					3 321,05
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,6					3 321,05
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	132		6,6					7,70
		2 ЗМ		чел.-ч			0,222					11,63
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,011					0,68
		91.06.06-048 Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,22		37,32	1,66				61,95
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,22		0,011					497,02
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,22		0,011					638,46
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22		0,011					559,86
		4 М										306,12
		01.7.15.06-0111 Возвдн строительные		Т	0,006		0,0003	70 296,20	1,27			89 276,17
		08.3.03.06-0012 Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная		Т	0,0054		0,00027	83 063,70	1,02			84 724,97
		11.1.00.01.0000 Брусши в балласте для дорож. строительства		т/г	0,7		0,015	16 496,13	0,98			16 188,11
		мм, сорт II										13,97
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,018		0,0009	10 082,88	1,54			15 527,33
		Н										3 647,10
		04.1.02.05 Смеси бетонные		м3	0,416		0,0208					3 333,28
		Итого прямые затраты										3 433,28
		ФОТ										1 966,64
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					3 433,28
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 966,64
		Всего по позиции										9 047,02
36	ФСБЦ:14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	1	1	1	478,28	1,25			597,85
		Всего по позиции										597,85
		Итого по разделу 2 Монтажные работы :										327 087,73
		Всего прямые затраты (справочно)										131 689,75
		в том числе:										837,18
		Оплата труда рабочих										457,60
		Эксплуатация машин										194 103,20
		Оплата труда машинистов (ОТм)										9 047,02
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									3 321,66
			эксплуатация машин и механизмов									7,70
			оплата труда машинистов (Отм)									11,63
			материалы									306,12
			накладные расходы									3 433,28
			сметная прибыль									1 966,64
			Монтажные работы									513 915,05
			в том числе:									
			оплата труда									128 368,10
			эксплуатация машин и механизмов									829,48
			оплата труда машинистов (Отм)									445,97
			материалы									193 797,08
			накладные расходы									124 850,24
			сметная прибыль									65 624,18
			Оборудование									10 549,50
			Инженерное оборудование									10 549,50
			Всего ФОТ (справочно)									132 147,35
			Всего накладные расходы (справочно)									128 283,52
			Всего сметная прибыль (справочно)									67 590,82
			Всего по разделу 2 Монтажные работы									533 511,57
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									36 221,95
			запрет на оплату прибыли									227 241,2
			Зарплаты труда машинистов									0,70898
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									365 061,20
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									169 060,90
			Эксплуатация машин									917,33
			Оплата труда машинистов (Отм)									766,58
			Материалы									194 324,39
			Строительные работы									72 669,25
			в том числе:									
			оплата труда									29 633,66
			эксплуатация машин и механизмов									41,94
			оплата труда машинистов (Отм)									266,38
			материалы									306,12
			накладные расходы									27 627,23
			сметная прибыль									14 773,92
			Монтажные работы									541 333,06
			в том числе:									
			оплата труда									139 427,24
			эксплуатация машин и механизмов									875,39
			оплата труда машинистов (Отм)									472,20
			материалы									194 018,27
			накладные расходы									135 404,24
			сметная прибыль									71 135,72
			Оборудование									10 549,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Инженерное оборудование									10 549,50
			Всего									624 551,81
			Всего ФОТ (справочно)									189 819,48
			Всего накладные расходы (справочно)									163 031,47
			Всего сметная прибыль (справочно)									86 909,64
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ)*0,2									40 974,78
			Всего									665 526,59
			НДС 5%									33 276,33
			ВСЕГО по яггу									698 802,92
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									36 221,95
			Заплаты труда рабочих									
			Заплаты труда машинистов									
							314,24952					
							1,29978					

Сдел:

Подрядчик: ООО "МЕГАСТРОЙ"

Директор

Принял:

Заказчик: МКУ "Тобольскстройзаказчик"
Главный инженер

Начальник отдела строительного контроля

Заместитель начальника отдела строительного контроля

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства
Администрации города Тобольска



[Handwritten signature]

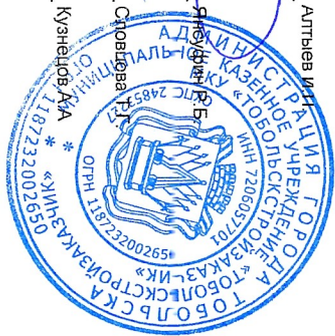
Алтыев И.И.

[Handwritten signature]

Яковлев В.В.

Степанова Е.И.

Кузнецов А.А.



[Handwritten signature]

Е. В. Кислицина

МКУ ТОБОЛЬСКСТРОЙЗАКАЗЧИК
СМЕТНЫЙ ОТДЕЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
А.С. КРЮКОВА

[Handwritten signature]