

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom 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 Роман Бикбулатович  
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:  
представитель органа  
исполнительной власти

представитель органа местного  
самоуправления

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

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист ОТК НО ФКРТО  
Биро Владимир 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

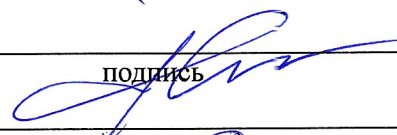
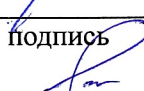
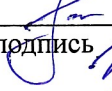
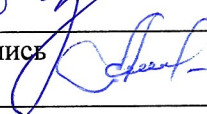
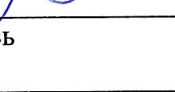
принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей  
комиссии

  
подпись

  
расшифровка подписи


Члены комиссии

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

расшифровка подписи  
Е.В. Кисмицина  
расшифровка подписи  
Виро В.В.  
расшифровка подписи  
Золотых К.М.  
расшифровка подписи  
Антонов А.А.  
расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

  
должность

  
подпись

  
расшифровка подписи

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

Технический заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Тобольскстройзаказчик»

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «МегаСтрой»

организация, адрес, телефон, факс

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

наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	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





Инвестор	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» (НО «ФКР ТО»)		форма по ОКНД	код
Технический заказчик	Муниципальное казенное учреждение «Тюбольскстройзаказчик»			0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «МетрСтрой»		по ОКНО	
Стройка	Капитальный ремонт внутридомовых сетей электроснабжения (места общего пользования)	расположенного по адресу: Тюменская область, город Тюбольск, микрорайон Иртышский, дом 12	по ОКНО	
	(наименование, адрес)			
Объект	Капитальный ремонт внутридомовых сетей электроснабжения (места общего пользования)	расположенного по адресу: Тюменская область, город Тюбольск, микрорайон Иртышский, дом 12	по ОКНО	
	(наименование)			
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)			номер	46/2025
			дата	29.10.2025
Вид операции				

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Система электроснабжения

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 698,80 тыс.руб.

Убытка на оплату труда: 100 руб 15 коп.

Сметная трудоемкость: 314,25 чел.час.

Сметная стоимость, руб.												
Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-699-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	5	1	5					
571нр_2022_г.83_г.2_стр. Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4												
3_стр.3												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТм(ЗПм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(ЗПм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗПм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые												
				100 шт	0,04	0		41,71	1,27		52,97	
				кВт·ч	0,048	0		5,87	0,97		5,69	
				м	1,67	0						



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, мушья, сурик железный	кг	0,2	0		79,88	1,73			138,19
		20.1.02.23-0082	Перекрышки 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										
	1.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					0,4	3 541,89
		ФОТ										69,40
		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
												1 782,95
		Всего по позиции										
2	2	ГЭСН808-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	20	1	20					8 785,34
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.	Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОСП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4									
		3_стр.3		чел.-ч			8,24					4 749,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,03	0,4	8,24					4 749,29
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2									0,00
		4 М		кг	0,02	0		174,93	1,16			202,92
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные									4 749,29
		Итого прямые затраты										
	2.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					0,4	94,99
		ФОТ										4 749,29
		Пр/8/12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						4 806,81
		Пр/7/4-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						2 422,14
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСН867-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,25	1	0,25					593,66
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,4725					2 092,15
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		4,4725					2 092,15
		2 ЗМ		чел.-ч							1,24	9,94
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,02					1,24
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,02	37,32	1,66			61,95
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,02					9,94
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 103,33
		Пр/8/12-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 102,09
		Пр/7/4-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 912,90
												1 009,00
		Всего по позиции										
4	4	ГЭСН867-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,05	1	0,05					20 100,92
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,316					143,86
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,316					143,86
		2 ЗМ		чел.-ч							0,09	0,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0015					0,75
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0015	37,32	1,66			61,95
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0015					0,09
												0,75
		Всего по позиции										
												497,02

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					346,71
5	ГЭСН10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене		шт	25	1	25					
571/пр_2022_п.83_Т.2, стр. 3, стб.3							ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4					
1 ОТ(37)				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 оцинкованная 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	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							270,38					6 759,44
6	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля		100 м	5,25	1	5,25					
1 ОТ(37)				чел.-ч			50,61					23 040,20
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	9,64		50,61					23 040,20
2 ЗМ												3,25
ОТ(37)м				чел.-ч			0,0525					26,09
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01		0,0525	37,32	1,96			61,95
4-100-030 ОТ(37)м Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,0525					26,09
Итого прямые затраты												23 065,54
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					56 131,68
7	ГЭСНпр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,05	1	0,05					
1 ОТ(37)				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												132,93
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					317,71
8	ГЭСН46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых шпательных досчатых		100 м2	0,07	1	0,07					
1 ОТ(37)				чел.-ч			2,051					902,87
1-100-16 Средний разряд работы 1,6				чел.-ч	29,3		2,051					902,87
Итого по позиции							440,21					902,87

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 однокошечные, 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 мусор				т	3,56		0,2506					237,97
Итого прямые затраты												1 170,50
ФОТ												1 140,84
Пр612-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					1 036,16
Пр774-040-2 СИ 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												40 027,14
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :												2 801,90
Всего прямые затраты (справочно)												37 973,47
в том числе:												37 973,47
Оплата труда рабочих												37 371,15
Эксплуатация машин												80,15
Оплата труда машинистов (ОТм)												300,98
Материалы												221,19
Строительные работы												63 622,23
в том числе:												63 622,23
оплата труда												26 312,01
эксплуатация машин и механизмов												34,24
оплата труда машинистов (ОТм)												274,75
накладные расходы												24 193,95
сметная прибыль												12 807,28
Монтажные работы												27 418,01
в том числе:												27 418,01
оплата труда												11 059,14
эксплуатация машин и механизмов												45,91
оплата труда машинистов (ОТм)												26,23
материалы												221,19
накладные расходы												10 554,00
сметная прибыль												5 511,54
Всего ФОТ (справочно)												37 672,13
Всего накладные расходы (справочно)												34 747,95
Всего сметная прибыль (справочно)												18 318,82
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												91 040,24
справочно:												91 040,24
Затраты труда рабочих												77,0015
Затраты труда машинистов												0,5928

Раздел 2. Монтажные работы												
9	9	ГЭСНм05-03-574-03	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 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,02		0,001				1 656,89	1,31
4-100-060 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 Прессы гидравлические с электроприводом				Маш.-ч	12,36		0,618				18,64	11,52
4 М												
01.3.01.02-0002 Вазелин технический				кг	0,15		0,0075	150,04	1,63		244,57	1,83
01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм				кг	0,06		0,003	187,38	0,97		181,76	0,55
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	50		2,5	5,87	0,97		5,69	14,23
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		72,03	5,40
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	5,54		0,277	174,93	1,16		202,92	56,21
01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные				кг	0,03		0,0015	395,65	1,54		609,30	0,91
14.4.03.17-0101 Лак КФ-965				т	0,0003		0,000015	308 849,70	1,22		376 796,63	5,65
25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671				100 шт	1,02		0,051	655,90	1,06		695,25	35,46
Итого прямые затраты				%	2		2					1 100,50
9.1 421/лр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%								19,30
ФОТ				%	97		97					966,44
Пр612-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%								931,45
Пр6774-049.3 СГ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					492,88
Всего по позиции												51 002,60
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2												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												
ОТМ(ЭТМ)				чел.-ч			0,0062					4,06
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,01		0,0031				1 656,89	5,14
4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01		0,0031				751,79	2,33
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01		0,0031				638,46	1,98
4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,0031				559,66	1,73
4 М												
01.3.01.02-0002 Вазелин технический				кг	0,1		0,031	150,04	1,63		244,57	7,58
01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм				кг	0,02		0,0062	187,38	0,97		181,76	1,13
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	16,67		5,1677	5,87	0,97		5,69	29,40
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм				10 м	1		0,31	37,71	1,91		72,03	22,33
01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные				кг	0,01		0,0031	395,65	1,54		609,30	1,89
10.3.02.03-0011 Присoi оповянно-свинцовые бесрурыминостие, марка ПОС30				кг	0,08		0,0248	931,11	1,62		1 508,40	37,41
14.4.03.17-0101 Лак КФ-965				т	0,0001		0,000031	308 849,70	1,22		376 796,63	11,68
25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671				100 шт	1,02		0,3162	655,90	1,06		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	421Ир_2020_г.75_гла	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					23 386,29					7 249,75
11	12	ФСБЦ_20.2.10.04-0006	Наконечники набыльные медные луженые 35-6-9	100 шт	0,05	1	0,05	3 132,17	1,27			198,89
		Всего по позиции					198,89					198,89
12	13	ГЭСН.008-03-589-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 16 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 ЗМ		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		чел.-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 Автомашины 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 Электротехника		м	1,67		8,36					47,51
		01.7.06.05-0041 Делты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных 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		1					138,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурик железный		10 шт	0,1		0,5					661,29
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		100 шт	0,04		0,2					649,31
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа УГЗ1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		кг	0,144		0,72					178,19
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм					196,41		1,26			10 541,45
		Итого прямые затраты					2					173,49
13.1	421Ир_2020_г.75_гла	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					4 730,01					9 155,45
13	14	ФСБЦ_20.4.04.02-0005	Шитк распределительный встраиваемый ЦРВ-36, размеры 600х300х120 мм	шт	5	1	5	1 307,92	1,4			9 155,45
		Всего по позиции					1 307,92					9 155,45
14	15	ГЭСН.008-03-575-01	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		1,5					304,38
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		1,5					202,92
		Итого прямые затраты					174,93		1,16			44 823,96
15.1	421Ир_2020_г.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					890,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/6/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					44 524,58
Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					22 707,54
											1 488,21	111 615,83
Всего по позиции												
15	16	ФОБЦ.62.1.01.09-1140	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 4,5 кА,	шт	5	1	5	371,05	1,16		430,42	2 152,10
характеристика С												
Всего по позиции												
16	17	ФОБЦ.62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА,	шт	5	1	5	100,65	1,16		116,75	563,75
характеристика С												
Всего по позиции												
17	18	ФОБЦ.62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА,	шт	65	1	65	103,63	1,16		120,21	7 813,65
характеристика С												
Всего по позиции												
18	19	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,3	1	0,3					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			9,192					5 029,22
				чел.-ч	30,64		9,192				547,13	5 029,22
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ				чел.-ч			0,096				1 656,89	79,53
ОТМ(3Тм)				маш.-ч	0,16		0,048				751,79	36,09
91.05 05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,16		0,048				638,46	30,65
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,16		0,048				559,66	26,86
91.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,16		0,048				46,11	230,96
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	4,94		1,482				365,38	60,29
91.17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				кг	0,55		0,165	206,43	1,77		6,95	5,30
4 М				кг	2,5/23		0,9	155,63	0,95		147,85	133,07
01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А				кг	3		0,000174	127 406,00	1,27		161 805,62	28,15
01.7.03.04-0001 Электрорезервля				т	0,00058		0,000174	79,88	1,73		138,19	4,15
01.7.11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,1		0,03					5 482,08
01.7.15 04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				кг	2		2					100,58
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный				%	2		2					5 092,17
Итого прямые затраты				%	97		97					4 939,40
19.1 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	51		51					2 597,01
ФОТ												
Пр/6/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
											43 730,23	13 119,07
Всего по позиции												
13	20	ФОБЦ.21.2.03.05-0061	Провод стиповой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,01	1	0,01	47 896,50	1,4		67 053,70	670,54
Всего по позиции												
20	21	ФОБЦ.21.2.03.05-0064	Провод стиповой 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												
21	22	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одноконтный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,37	1	0,37					4 863,02
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	0,14		0,0518				417,66	21,63
2-100-01 Рабочий 1 разряда												



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					21,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0333				638,46	18,64
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0333				21,26	18,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0333				569,66	27,436
		4 М									6,96	1,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,22792				226,87	254,34
		01.7.15.07.0082 Добель-твозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,1211		1,27			18,44
		01.7.17.09.1455 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	
		Итого прямые затраты										5 177,28
22.1	421Пр_2020_Л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					97,26
		ФОТ										4 881,66
		Пр/612-048 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									33 782,16	12 499,40
22	ТЦ_20.3.03.07.47_784222	Светильники аварийный светодиодный LEDx22 5ч		шт	5	1	5				1 133,35	5 666,75
23	4734_28.08.2025_02_1.1	постоянный IP20										5 666,75
23	ТЦ_20.3.03.07.47_784222	Датчик акустический датчиком, активный с защитой от краж, IP20, 5000К		шт		1					974,07	5 666,75
	4734_28.08.2025_02_2.1	Всего по позиции										30 555,20
24	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене		шт	5	1	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									125 972,52	6,30
		01.7.15.14-0165 Шурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001		0,00005		1,27			1,69
		03.1.01.01-0002 Г-ис 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 1,6 мм		т	0,00001		0,00005		1,02		88 990,61	
		Итого прямые затраты										1 432,49
25.1	421Пр_2020_Л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					28,40
		ФОТ										1 420,05
		Пр/612-051 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									678,43	3 392,16
25	ФСБЦ_20.5.02.06-0043	Коробки разветвительные У-996		10 шт	0,5	1	0,5		1,23		2 694,45	1 347,23
		Всего по позиции										1 347,23
26	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	4,558	1	4,558					37 037,94
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								37 037,94
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	15,2		69,2816				534,60	753,61
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,33/6		24,3287808					169,09
		01.7.15.07-0152 Любелн пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		7,9765		52,34	1,4		584,52
		Итого прямые затраты										
27.1	421/nr_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					37 791,56
		ФОТ										740,76
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					37 037,94
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					36 926,80
												18 889,35
		Всего по позиции										
27	ФСБЦ-24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 50 мм		м	47,8	1	47,8	108,77	1			5 199,21
		Всего по позиции										
28	ФСБЦ-24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм		м	408	1	408	25,16	1			10 265,28
		Всего по позиции										
29	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного с общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	3,3	1	3,3					10 265,28
		1 ОТ(37)		чел.-ч			17,787					9 731,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		17,787					9 731,80
		2 ШИ										1 411,40
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,132					86,56
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,066				1 656,89	109,35
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,066				751,79	49,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,066				638,46	42,14
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,066				559,66	36,94
		4 М										651,64
		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		43,989	5,87	0,97		5,69	250,30
		01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт I		т	0,0006		0,00198	43 821,53	1,62			140,56
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный		кг	0,02		0,066	79,88	1,73			9,12
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,165	696,63	1,27			145,98
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,04026	1 610,33	1,63			105,68
		Итого прямые затраты										
30.1	421/nr_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					194,64
		ФОТ										9 818,36
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 523,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 007,36
		Всего по позиции										
30	ФСБЦ-24.1.06.10-0376	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-1000		1000 м	0,3366	1	0,3366	56 989,14	1,21			23 210,88
		Всего по позиции										
33												23 210,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	32	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,478	1	0,478					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,00662					1 645,01
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		3,00662					1 645,01
		2 ЭМ		чел.-ч								32,92
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,02868					18,81
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,01434				1 656,89	23,76
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,01434				751,79	10,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,01434				638,46	9,16
		4-100-040 СТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,01434				559,66	8,03
		4 М									169,15	2,35
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		12,74826	5,87	0,97		5,69	72,54
		01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт 1		т	0,00105		0,0005019	43 821,53	1,62		70 990,88	35,63
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,00956	79,88	1,73		138,19	1,32
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,0239	1 239,94	1,27		1 574,72	37,64
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,0059316	2 316,78	1,63		3 776,36	22,02
		Итого прямые затраты										1 865,89
32.1	421лр_2020_г_75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					32,90
	ФОТ			%	07		07					1 663,82
	Пр/010 010.0 1 11Р	Одноразовый шнур ушлый из полипропилена		%	51		51					1 612,01
	Пр/74-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					848,55
32	ПОБЕ11 21.1.06.10-0529	Всего по позиции		1000 м	0,048756	1	0,048756	81 243,09	1,21		9 123,95	4 792,92
	РЕ-1000	Кабель стальной с медными жилами ВЕЛ(цА) 3х2,5ок(Н),		1000 м								98 304,14
33	34	ГЭСН08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,39	1	2,39					4 792,92
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			21,4144					11 716,46
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		21,4144					11 716,46
		2 ЭМ		чел.-ч								329,16
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2868				1 656,89	23,76
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,1434				751,79	10,78
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,1434				638,46	9,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,1434				559,66	8,03
		4 100 040 СТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,1434				1 199,13	13,99
		4 М									382,69	4,96
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		63,7413	5,87	0,97		5,69	72,54
		01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт 1		т	0,00116		0,0027724	43 821,53	1,62		70 990,88	35,63
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,00478	79,88	1,73		138,19	1,32
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,1195	3 141,34	1,27		3 989,50	47,67
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,029156	3 287,80	1,63		5 359,11	156,26
		Итого прямые затраты										13 432,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	34.1	421/лр_2020.л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					234,33
			ФОТ									11 904,53
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 547,39
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 071,31
34	35	ФСБЦ: 21.03.05-0075	Всего по позиции							13 090,31		31 285,95
		Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,253	1		0,253	254 914,88	1,4			90 290,85
		ПУПВ 1х35-450								356 880,83		90 290,85
			Всего по позиции									90 290,85
35	36	ГЭСН46-03-017-10	Заделка 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					3 321,05
		2 ЗМ										7,70
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,022					11,63
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,22		0,011	37,32	1,66			61,95
		4-100-030	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	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22		0,011					559,86
		4 М										306,12
		01.7.15.06-0111	Газовые строительные	т	0,006		0,0003	70 296,20	1,27			89 276,17
		08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая безалюмин	т	0,0054		0,00027	83 063,70	1,02			84 724,97
		11.1.00.01.0000	Бумага белая листовая стандартная (пл., в ролл), масса нетто 110 г/кв.м, ширина 1000 мм, сорт II	кг	0,7		0,015	16 496,13	0,98			16 186,11
		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	10 082,68	1,54			15 527,33
		04.1.02.05	Смеси бетонные	м3	0,416		0,0208					3 647,10
			Итого прямые затраты									3 333,28
		ФОТ										3 433,28
		Пр/612-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 966,64
		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							180 940,40		9 047,02
36	37	ФСБЦ: 14.5.01.05-0013	Гарантия пеннополиуретановой (пена монтажная) противопожарной 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									513 915,06
			в том числе:									
			оплата труда									128 368,10
			эксплуатация машин и механизмов									829,48
			оплата труда машинистов (Отм)									445,97
			материалы									183 797,08
			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
			<b>Всего по разделу 2 Монтажные работы</b>									<b>533 511,57</b>
			справочно:									36 221,95
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			запрет на оплату прибыли									227 249,12
			Затраты труда машинистов									0,70698
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									365 061,20
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									189 060,90
			Эксплуатация машин									917,33
			Оплата труда машинистов (Отм)									758,58
			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)									286,38
			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
<b>Всего</b>			Всего ФОТ (справочно)									<b>624 551,81</b>
			Всего наглядные расходы (справочно)									169 819,48
			Всего сметная прибыль (справочно)									163 031,47
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ)*0,2									86 909,64
<b>Всего</b>			НДС 5%									40 974,78
<b>ВСЕГО по акту</b>			справочно:									<b>665 526,59</b>
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									33 276,33
			Затраты труда рабочих									<b>698 802,92</b>
			Затраты труда машинистов									36 221,95
							314,24852					
							1,29978					

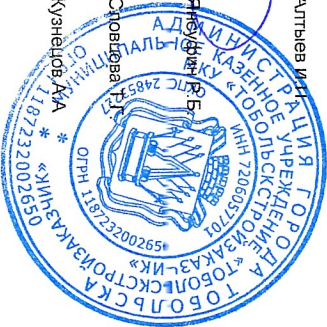
Сдел:  
Подрядчик: ООО "МЕГАСТРОЙ"  
Директор

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



**МКУ ТОБОЛЬСКСТРОЙЗАКАЗЧИК**  
**СМЕТНЫЙ ОТДЕЛ**

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
**А.С. КРЮКОВА**

Е. В. Кислицина