

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «Айти-Транс»

А. В. Пехтерева

2023 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов



Реquisиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реquisиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Муниципальное унитарное предприятие города Новосибирск "Центр муниципального имущества" (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

(наименование объекта капитального строительства)

Монтаж структурированной кабельной системы по адресу: г. Новосибирск, ул. Романова, 33

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом

Основание _____ (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____

Сметная стоимость	12 999,91	(1313,32)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>			
строительных работ	1 658,50	(221,2)	тыс.руб.
монтажных работ	8 226,64	(445,01)	тыс.руб.
оборудования	3 777,24	(714,03)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

2 383,46	(59,29)	тыс.руб.
6 080,36		чел.час.
152,63		чел.час.

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Приказ Министра России от 26.12.2019 № 876/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 451/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр

Приказ Министра России от 30 марта 2020 г. № 172/пр; Приказ Министра России от 01 июня 2020 г. № 294/пр; Приказ Министра России от 30 июня 2020 г. № 352/пр; Приказ Министра России от 20 октября 2020 г. № 636/пр; Приказ Министра России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр; Приказ Министра России от 24 мая 2021 г. № 321/пр; Приказ Министра России от 24 июня 2021 г. № 408/пр; Приказ Министра России от 14 октября 2021 г. № 746/пр; Приказ Министра России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр



Э. В. Беляцкий

2023 года

Приложение № 4 к договору № 14/23/БС/УС от 20.07.2023 г. № 2

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для регионов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Кабеленесущая система											
1	ФЕРМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	6,29	1	6,29					
		Объем=629/100									
		1 ОТ					80,46		506,09	39,86	20 172,75
		2 ЭМ					95,01		597,61		
		3 в т.ч. ОТМ					23,33		146,75	39,86	5 849,46
		4 М					407,53		2 563,36		
		3Т	Чел.-ч	8,56		8,56					
		3ТМ	Чел.-ч	2,27		2,27					
		Итого по расценке					583,00		3 667,06		26 022,21
		ФОТ							652,84		25 241,54
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			633,25		13 271,33
		Пр/774-049.3 С/П Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			332,95		
		Всего по позиции	М	605	1	605	34,53		20 890,65		
1.1	ФССЦ-20.2.07.06-0009	Лоток кабельный проволочный, размер 200x50 мм, горячеоцинкованный (Монтаж металлических конструкций)	М	24	1	24	19,97		479,28		
		Всего по позиции							479,28		
1.2	ФССЦ-20.2.07.02-0008	Лоток кабельный замковый перфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный (Монтаж металлических конструкций)	М	24	1	24	24,03		576,72		
		Всего по позиции							576,72		
1.3	ФССЦ-20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм (Монтаж металлических конструкций)	шт	808	1	808	35,71		28 853,68		
		Всего по позиции							28 853,68		
1.4	ФССЦ-20.2.03.26-0041	Пластичная соединительная ПС-4-300/ для подвески лотка (Монтаж металлических конструкций)	шт	808	1	808	270,74		2 187,58		
		Всего по позиции							2 187,58		
1.5	ФССЦ-20.2.08.03-0011	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6x20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6) (Монтаж металлических конструкций)	100 компл	8,08	1	8,08	23,43		1 098,87		
		Всего по позиции							1 098,87		
1.6	ФССЦ-01.7.15.11-0028	Шайбы круговые М6 (Монтаж металлических конструкций)	кг	23,43	1	23,43	46,90		1 098,87		
		Всего по позиции							1 098,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7	ФССЦ-01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные М6 (Монтаж металлических конструкций)	кг	27,248	1	27,248	46,90		1277,93		
		Всего по позиции							1277,93		
1.8	ФССЦ-01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм (Монтаж металлических конструкций)	т	0,00432	1	0,00432	17700,00		76,46		
		Всего по позиции							76,46		
1.9	ФССЦ-01.7.15.01-0038	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М6 (Монтаж металлических конструкций)	100 шт	4,52	1	4,52	49,00		221,48		
		Всего по позиции							221,48		
1.10	ФССЦ-01.7.15.12-0012	Шпильки резьбовые М6-2000 (Монтаж металлических конструкций)	шт	81	1	81	8,75		708,75		
		Всего по позиции							708,75		
2	ФЕРМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,42	1	0,42			708,75		
		Объем=42/100									
		1 ОТ					80,46		33,79		1346,87
		2 ЗМ					95,01		39,90		390,63
		3 в т.ч. ОТМ					23,33		9,80		39,86
		4 М					407,53		171,16		171,16
		ЗТМ	чел.-ч	8,56			3,5952				
			чел.-ч	2,27			0,9534				
		Итого по расценке					583,00		244,85		1737,50
		ФОТ					43,59		42,28		1685,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			42,28		1685,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			22,23		886,13
		Всего по позиции							309,36		
2.1	ФССЦ-20.2.07.02-0002	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный /50*50 (Монтаж металлических конструкций)	м	15	1	15	11,65		174,75		
		Всего по позиции							174,75		
2.2	ФССЦ-20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный (Монтаж металлических конструкций)	м	27	1	27	11,82		319,14		
		Всего по позиции							319,14		
2.3	ФССЦ-01.7.15.11-0028	Шайбы кузовные М6 (Монтаж металлических конструкций)	кг	1,56483	1	1,56483	46,90		73,37		
		Всего по позиции							73,37		
2.4	ФССЦ-01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные М6 (Монтаж металлических конструкций)	кг	1,392	1	1,392	46,90		65,28		
		Всего по позиции							65,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.5	ФССЦ-01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм (Монтаж металлических конструкций)	г	0,00291	1	0,00291	17 700,00			51,51	
Всего по позиции										51,51	
2.6	ФССЦ-01.7.15.01-0038	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М6 (Монтаж металлических конструкций)	шт	0,48	1	0,48	49,00			23,52	
Всего по позиции										23,52	
2.7	ФССЦ-20.2.03.17-0004	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали (Монтаж металлических конструкций)	шт	24	1	24	31,96			767,04	
Всего по позиции										767,04	
3	ФЕРМ08-02-409-02	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением Объем=5/100	100 м	0,05	1	0,05					
		1 ОТ					259,69			12,93	39,86
		2 ЭМ					64,58			3,23	
		3 в т.ч. ОТМ					6,53			0,33	39,86
		4 М					25,64			1,28	
		3Т	чел.-ч	27,52		1,376					
		3ТМ	чел.-ч	0,52		0,026					
		Итого по расценке					348,91			17,44	528,54
		ФОТ								13,26	512,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				12,86	269,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				6,76	
Всего по позиции										37,06	
3.1	ФССЦ-24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДСС" диаметром: 50 мм (Монтаж металлических конструкций)	10 м	0,5	1	0,5	129,00			64,50	
Всего по позиции										64,50	
4	ФЕРМ08-02-409-05	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 63 мм/100 мм Объем=6/100	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ					223,34			13,40	39,86
		2 ЭМ					80,89			4,85	
		3 в т.ч. ОТМ					8,79			0,53	39,86
		4 М					28,81			1,73	
		3Т	чел.-ч	23,76		1,4256					
		3ТМ	чел.-ч	0,7		0,042					
		Итого по расценке					333,04			19,98	555,25
		ФОТ								13,93	538,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				13,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/74-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					283,18
Всего по позиции											
4.1	ФССЦ-24.3.01.03-0029	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 90 мм/100 м (Монтаж металлических конструкций)	М	6	1	6	124,92			749,52	
Всего по позиции											
5	ФЕРМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Объем=3/100	100 м	0,03	1	0,03				749,52	
		1 ОТ					178,98			5,37	39,86
		2 ЭМ					33,80			1,01	
		3 в т.ч. ОТМ					2,26			0,07	39,86
		4 М					18,89			0,57	
		ЗТМ									
		Итого по расценке	Чел.-ч	19,04		0,5712				231,67	6,95
		ФОТ		0,18		0,0054					5,44
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				5,28	210,33
	Пр/74-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2,77	110,59
Всего по позиции											
5.1	ФССЦ-24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм (Монтаж металлических конструкций)	10 м	0,3	1	0,3	39,80			11,94	
Всего по позиции											
6	ФЕРМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=35/100	100 м	0,35	1	0,35				11,94	
		1 ОТ					139,54			48,84	39,86
		4 М					16,79			5,88	
		ЗТ	Чел.-ч	15,2		5,32					
		Итого по расценке					156,33			54,72	1 946,76
		ФОТ								48,84	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				47,37	1 886,36
	Пр/74-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				24,91	992,85
Всего по позиции											
6.1	ФССЦ-24.3.01.02-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм (Монтаж металлических конструкций)	М	35	1	35	5,70			199,50	
Всего по позиции											
										199,50	
Всего по позиции											
										199,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ФЕРМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,2	1	2,2					
		Объем=220/100									
		1 ОТ					139,54		306,99	39,86	12 236,62
		4 М					16,79		36,94		
		ЗТ	чел.-ч	15,2		33,44					
		Итого по расценке					156,33		343,93		
		ФОТ							306,99		12 236,62
	Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			297,78		11 889,52
	Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			156,56		6 240,68
		Всего по позиции							798,27		
7.1	ФССЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PР55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (Монтаж металлических конструкций)	10 м	22	1	22			21,20		466,40
		Всего по позиции							466,40		
8	ФЕРМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,2	1	1,2					
		Объем=120/100									
		1 ОТ					139,54		167,45	39,86	6 674,56
		4 М					16,79		20,15		
		ЗТ	чел.-ч	15,2		18,24					
		Итого по расценке					156,33		187,60		6 674,56
		ФОТ							167,45		6 474,32
	Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			162,43		6 474,32
	Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			86,40		3 404,03
		Всего по позиции							435,43		
8.1	ФССЦ-24.3.01.02-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 50 мм (Монтаж металлических конструкций)	м	120	1	120			9,76		1 171,20
		Всего по позиции							1 171,20		
		Итого по разделу 1 Кабеленесущая система :									
		Итого прямые затраты (справочно)							65 051,60		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 094,86		
		Эксплуатация машин							646,60		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							157,48		
		Материалы							63 310,14		
		Строительные работы							60 509,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Материалы							60 509,07		
		Монтажные работы							6 395,97		
		в том числе:									
		оплата труда							1 094,86		
		эксплуатация машин и механизмов							646,60		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							157,48		
		Материалы							2 801,07		
		накладные расходы							1 214,76		
		сметная прибыль							638,68		
		Итого ФОТ (справочно)							1 252,34		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 214,76		
		Итого сметная прибыль (справочно)							638,68		
		Итого по разделу 1 Кабеленесущая система							66 905,04		
Раздел 2. Структурированная кабельная система											
9	ФЕРМ10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	шт	8	1	8					
		1 ОТ					78,88		631,04	39,86	25 153,25
		2 ЭМ					28,36		226,88		
		3 в т.ч. ОТМ					3,02		24,16	39,86	963,02
		4 М					10,73		85,84		
		ЗТ	чел.-ч	8,2		65,6					
		ЗТМ	чел.-ч	0,3		2,4					
		Итого по расценке				117,97			943,76		26 116,27
		ФОТ							655,20		23 504,64
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			589,68		12 013,48
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			301,39		
		Всего по позиции	шт.	8	1	8	67 907,50		72 920,81	7,45	543 260,00
9.1	ПДР0.4.04.01_78_7804413561 Шкаф ШТК-С-45.6.10-48АА	(Материалы для строительных работ)							72 920,81		543 260,00
		Всего по позиции							72 920,81		543 260,00
10	ФЕРМ11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг Объем=16*40	шт	56	1	56					
		1 ОТ					8,90		498,40	39,86	19 866,22
		2 ЭМ					0,66		36,96		
		3 в т.ч. ОТМ					0,12		6,72	39,86	267,86
		4 М					0,18		10,08		
		ЗТ	чел.-ч	1,03		57,68					
		ЗТМ	чел.-ч	0,01		0,56					
		Итого по расценке				9,74			545,44		20 134,08
		ФОТ							505,12		18 120,67
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			454,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/74-053.0 СИТ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46			232,36		9 261,88
	Всего по позиции										
10.1	ТЦБг1.3.05.03_77_7702680818 Неэкранированная патч-панель, 48 портов, 19", 2U, категория 5е (Оборудование)		шт.	16	1	16	5 840,00		17 663,52	5,29	93 440,00
	Всего по позиции										
10.2	ТЦБг1.3.05.00_77_7702680818 Неэкранированная патч-панель, 24 портов, 19", 1U, категория 5е (Оборудование)		шт.	40	1	40	3 018,33		22 822,91	5,29	120 733,20
	Всего по позиции										
11	ФЕРМг1-04-028-01		шт.	891	1	891			22 822,91		120 733,20
	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.										
	Объем=800+20+50+12+9										
	1 ОТ						2,07		1 844,37	39,86	73 516,59
	4 М						0,04		35,64		
	3Т		чел.-ч	0,22		196,02					
	Итого по расценке										
	ФОТ						2,11		1 880,01		73 516,59
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90	1 639,93		848,41		33 817,63
	Пр/74-053.0 СИТ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					
	Всего по позиции										
11.1	ТЦБг1.1.02.04_77_7702680818 Коммутиционный шурф, неэкранированный, категории 5е, LSZH, 0,5м		шт.	800	1	800	100,83		10 827,38	7,45	80 664,00
	(Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)										
	Всего по позиции										
11.2	ТЦБг2.0.00.00_77_7702680818 SFR модуль		шт.	20	1	20	1 250,00		3 355,70	7,45	25 000,00
	(Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)										
	Всего по позиции										
11.3	ТЦБг2.0.00.00_77_7701411481 Оптический патч-корд, SM, 9/125 (OS2), FC/APC-FC/APC, 1м		шт.	50	1	50	328,40		2 204,03	7,45	16 420,00
	(Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)										
	Всего по позиции										
11.4	ТЦБг2.0.00.00_77_7716951240 Оптический патч-корд, SM, 9/125 (OS2), FC/APC-LS/APC, 2м		шт.	12	1	12	343,48		553,26	7,45	4 121,76
	(Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)										
	Всего по позиции										
11.5	ТЦБг2.0.00.00_78_7804274156 Оптический патч-корд, SM, 9/125 (OS2), FC/APC-LS/APC, 5м		шт.	9	1	9	351,64		424,80	7,45	3 164,76
	(Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)										
	Всего по позиции										
11.6	ФССЦ-07.2.06.06-0021		шт.	100	1	100	2 007,00		2 007,00		3 164,76
	Кронштейны плуговые обычные 5х50х40 мм/Кронштейны для монтажа 19" оборудования										
	(Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									2 007,00		
12	ФЕРМ1-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг	шт	24	1	24					
	1 ОТ						8,90		213,60	39,86	8 514,10
	2 ЭМ						0,66		15,84		
	3 в т.ч. ОТМ						0,12		2,88	39,86	114,80
	4 М						0,18		4,32		
	3Т		чел.-ч	1,03					24,72		
	3ТМ		чел.-ч	0,01					0,24		
	Итого по расценке						9,74		233,76		8 628,90
	ФОТ								216,48		7 766,01
12.1	ТЦ20.2.00.00_77_7701411481_21.09.2022_2	Вертикальный кабельный органайзер 45U ZP-CC35-45U-V-0800	шт.	8	1	8	18 688,53		20 068,22	7,45	149 508,24
	Всего по позиции								20 068,22		149 508,24
12.2	ТЦ20.2.00.00_77_7702680818_21.09.2022_2	Кабельный органайзер с металлоческими кольцами NMC-OK60H-1U-BK-2	шт.	16	1	16	757,50		1 626,85	7,45	12 120,00
	Всего по позиции								1 626,85		12 120,00
13	ФЕРМ1-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт	10	1	10					
	1 ОТ						8,90		89,00	39,86	3 547,54
	2 ЭМ						0,66		6,60		
	3 в т.ч. ОТМ						0,12		1,20	39,86	47,83
	4 М						0,18		1,80		
	3Т		чел.-ч	1,03					10,3		
	3ТМ		чел.-ч	0,01					0,1		
	Итого по расценке						9,74		97,40		3 595,37
	ФОТ								90,20		3 235,83
13.1	ТЦ22.00.00_50_7743553167_21.09.2022_2	Кросс оптический стоечный (19"), 1U, 8 портов, SM, FC/PC, укомплектованный	шт.	7	1	7	2 092,50		1 966,11	7,45	14 647,50
	Всего по позиции								1 966,11		14 647,50
13.2	ТЦ22.00.00_77_7704588494_21.09.2022_2	Кросс оптический стоечный (19"), 4U, 96 портов, SM, FC/PC, укомплектованный	шт.	3	1	3	10 064,65		4 052,88	7,45	30 193,95
	Всего по позиции								4 052,88		30 193,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ФЕРМ08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	229,85	1	229,85					
		Объем=(22800+190+250-55)/100									
		1 ОТ					87,23		20 049,82	39,86	799 185,83
		2 ЗМ					45,42		10 439,79		
		3 в т.ч. ОТМ					5,02		1 153,85	39,86	45 992,46
		4 М					28,13		6 465,68		
		ЗТ	чел.-ч	9,28		2133,008					
		ЗТМ	чел.-ч	0,4		91,94					
		Итого по расценке				160,78			36 955,29		
		ФОТ							21 203,67		845 178,29
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			20 567,56		819 822,94
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10 813,87		431 040,93
		Всего по позиции				68 336,72					
15	ТП21.1.04.01_78_7804413561_29.07.2022_2	Кабель УТР, 4 пар, Кат. 5в, LSZH (Материалы для монтажных работ)	м.п.	22800	1	22800	62,76		190 386,04	7,45	1 418 376,00
		Объем=45200/2									
		Всего по позиции				190 386,04					1 418 376,00
16	ФЕРМ08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,1	1	0,1					
		Объем=10/100									
		1 ОТ					125,58		12,56	39,86	500,64
		2 ЗМ					645,80		64,58		
		3 в т.ч. ОТМ					61,45		6,15	39,86	245,14
		4 М					60,77		6,08		
		ЗТ	чел.-ч	13,36		1,336					
		ЗТМ	чел.-ч	4,58		0,458					
		Итого по расценке				832,15			83,22		745,78
		ФОТ							18,71		723,41
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			18,15		723,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			9,54		380,35
		Всего по позиции				110,91					
17	ФЕРМ08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,45	1	0,45					
		Объем=45/100									
		1 ОТ					128,59		57,87	39,86	2 306,70
		2 ЗМ					1 563,75		703,69		
		3 в т.ч. ОТМ					148,66		66,90	39,86	2 666,63
		4 М					470,87		211,89		
		ЗТ	чел.-ч	13,68		6,156					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Чел.-ч	11,04		4,968					
	3ТМ										
	Итого по расценке						2 163,21				
	ФОТ								973,45		
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			124,77		4 973,33
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			121,03		4 824,13
									63,63		2 536,40
	Всего по позиции								1 158,11		
18	ФССЦ-21.1.01.01-0135 (2.7)/одношовный, 8 волокон (Материалы для монтажных работ) Объем=190/1000		1000 м	0,19	1	0,19	12 774,25		2 427,11		
	Всего по позиции								2 427,11		
19	ФССЦ-21.1.01.01-0142 (2.7)/одношовный, 96 волокон (Материалы для монтажных работ) Объем=250/1000		1000 м	0,25	1	0,25	94 979,50		23 744,88		
	Всего по позиции								23 744,88		
	Итого по разделу 2 Структурированная кабельная система :										
	Итого прямые затраты (справочно)								378 277,40		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								23 396,66		
	Эксплуатация машин								11 494,34		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								1 261,86		
	Материалы								343 386,40		
	Строительные работы								72 920,81		
	в том числе:										
	Материалы								72 920,81		
	Монтажные работы								341 453,83		
	в том числе:										
	оплата труда								23 396,66		
	эксплуатация машин и механизмов								11 494,34		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								1 261,86		
	материалы								270 465,59		
	накладные расходы								23 686,97		
	сметная прибыль								12 410,27		
	Оборудование								40 486,43		
	Итого ФОТ (справочно)								24 658,52		
	Итого накладные расходы (справочно)								23 686,97		
	Итого сметная прибыль (справочно)								12 410,27		
	Итого по разделу 2 Структурированная кабельная система								454 861,07		
Раздел 3. Активное оборудование											
20	ФЕРм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	шт	2	1	2					
	1 ОТ						59,64		119,28	39,86	4 754,50
	2 ЭМ						22,50		45,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		3 в т.ч. ОТМ									
		4 М	чел.-ч	6,2		12,4	22,43		44,86	5,04	200,89
		3ТМ	чел.-ч	0,25		0,5					
		Итого по расценке				104,57			209,14		
		ФОТ							124,32		4 955,39
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			111,89		4 459,85
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			57,19		2 279,48
		Всего по позиции							378,22		
20.1	ТЦ61.1.00.00_54_540679215	Коммутатор 48-портов : Catalyst 9500 48-порт x 4/10/25G + 4-порт 40/100G, Advance, C9500 Network Stack, Advance C9500-NW-A, C9500-DNA-48YC-A - C9500 DNA Advance, Term License,С9К-PIR-650WAC - 650W AC Config 4 Power Supply front to back cooling	шт.	2	1	2	1 749 329,25		639 859,83	5,29	3 490 658,57
		(Оборудование)									
		Всего по позиции							639 859,83		3 490 658,50
20.2	ТЦ61.2.05.04_54_540679215	Оптический трансивер 100GBASE-SR4 Passive Copper Sable, 1m	шт.	2	1	2	23 430,17		8 058,29	5,29	46 860,34
		(Оборудование)									
		Всего по позиции							8 058,29		46 860,34
20.3	ТЦ62.4.02.02_54_540679215	Блок питания 650W AC Config 4 Power Supply front to back cooling - Secondary Power Supply, С9К-PI-SSD-BLANK - Cisco ruggedize SSD storage , С9К-PI-FANTRAY - Catalyst 9500 Type 4 front to back cooling Fan	шт.	2	1	2	151 391,92		57 237,02	5,29	302 783,84
		(Оборудование)									
		Всего по позиции							57 237,02		302 783,84
20.4	ТЦ61.0.00.00_54_540679215	Лицензия для «C9500-48YC-A» Cisco Catalyst 9500 DNA Advance 3 Year License	шт.	2	1	2	872 304,42		329 793,73	5,29	1 744 608,84
		(Оборудование)									
		Всего по позиции							329 793,73		1 744 608,84
21	ФЕРМ10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	шт.	14	1	14					
		1 ОТ					59,64		834,96	39,86	33 281,51
		2 ЗМ					22,50		315,00		
		3 в т.ч. ОТМ					2,52		35,28	39,86	1 406,26
		4 М					22,43		314,02		
		3Т	чел.-ч	6,2		86,8					
		3ТМ	чел.-ч	0,25		3,5					
		Итого по расценке					104,57		1 465,98		
		ФОТ							870,24		34 687,77
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			783,22		31 218,99
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			400,31		15 956,37
		Всего по позиции							2 647,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.1	ЦД61.1.00.00_54_540679215 5_10.10.2022_2 МАТ ЗАК	Коммутатор 48 портов : S9200 48-порт data only, Network Essentials , RWR-S9-125WAC - 125WAC power supply spare (Оборудование)	шт.	14	1	14	346 740,47		914 922,95	5,29	4 839 942,38
21.2	ЦД20.2.00.00_54_540679215 5_10.10.2022_2 МАТ ЗАК	Комплект стемпованных Catalyst 9200 Stack Module (Прокладка и монтаж сетей связи)	шт.	14	1	14	102 402,42		192 434,08	7,45	1 433 633,88
21.3	ЦД20.2.00.00_54_540679215 5_10.10.2022_2 МАТ ЗАК	Кабель стемпованный 10G Type 4 Stacking Cable (Прокладка и монтаж сетей связи)	шт.	14	1	14	16 364,67		192 434,08	7,45	1 433 633,88
21.4	ЦД2.4.02.02_54_540679215 5_10.10.2022_2 МАТ ЗАК	Блок питания 120W AC Single 5 Power Supply - Secondary Power Supply (Оборудование)	шт.	14	1	14	114 690,92		30 789,98	5,29	1 606 672,88
21.5	ЦД61.0.00.00_54_540679215 5_10.10.2022_2 МАТ ЗАК	Лицензия для «C9200-48T-E» S9200 Cisco DNA Essentials, 48-порт - 3 Year Term License (Оборудование)	шт.	14	1	14	91 762,50		303 529,84	5,29	1 264 536,00
21.6	ЦД61.2.07.00_54_540679215 5_10.10.2022_2 МАТ ЗАК	Сетевой модуль Catalyst 9200 4 x 10G Network Module (Оборудование)	шт.	14	1	14	163 843,75		242 823,25	5,29	1 264 536,00
24	ФЕРМ11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), Масса: до 5 кг	шт.	28	1	28		433 612,95	2 293 872,50		
		1 ОТ					8,90	249,20	39,86		9 933,11
		2 ЭМ					0,66	18,48			
		3 в т.ч. ОТМ					0,12	3,36	39,86		133,93
		4 М					5,04				
		3ТМ	чел.-ч	1,03			28,84				
			чел.-ч	0,01			0,28				
		Итого по расценке					9,74				
		ФОТ						272,72			10 067,04
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной Техники	%	90				252,56			10 067,04
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной Техники	%	46				227,30			9 060,34
		Всего по позиции						616,20			4 630,84
24.1	ЦД61.2.05.04_54_540679215 5_10.10.2022_2 МАТ ЗАК	Оптический SFP трансивер 10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class (Оборудование)	шт.	28	1	28	144 162,50		763 158,79	5,29	4 037 110,00
		Всего по позиции						763 158,79			4 037 110,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 3 Активное оборудование :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
Материалы											
Монтажные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 3 Активное оборудование											
3 641,93											
Раздел 4. АТС											
25	ФЕРМ1-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт	16	1	16					
		1 ОТ					8,90		142,40	39,86	5 676,06
		2 ЭМ					0,66		10,56		
		3 в т.ч. ОТМ					0,12		1,92	39,86	76,53
		4 М							0,18	2,88	
		ЗТ	чел.-ч	1,03					16,48		
		ЗТМ	чел.-ч	0,01					0,16		
		Итого по расценке					9,74		155,84		
		ФОТ							144,32		5 752,59
		Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			129,89		5 177,33
		Пр/774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			66,39		2 646,19
		Всего по позиции							352,12		
25.1	ТЦ61.2.07.00_54_540202899	Абонентский УОР-ЦНКОЗ ТАУ-72.НР	шт.	8	1	8			266 390,98		2 134 127,84
	О 2.07.10.2022_2_МАТ ЗАК	(Оборудование)							402 859,71	5,29	2 134 127,84
		Всего по позиции							402 859,71		2 134 127,84
25.2	ТЦ61.3.05.00_54_540202899	Расширяя панель (ЗУ), 72 порта АТСН-18-2-ТАУ72	шт.	8	1	8			19 231,67		153 853,36
	О 2.07.10.2022_2_МАТ ЗАК	(Оборудование)							29 083,81	5,29	153 853,36
		Всего по позиции							29 083,81		153 853,36
Итого по разделу 4 АТС :											
29 083,81											
153 853,36											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты (справочно)									155,84
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									142,40
		Эксплуатация машин									10,56
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									1,92
		Материалы									2,88
		Монтажные работы									352,12
		в том числе:									
		оплата труда									142,40
		эксплуатация машин и механизмов									10,56
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									1,92
		Материалы									2,88
		накладные расходы									129,89
		сметная прибыль									66,39
		Итого ФОТ (справочно)									144,32
		Итого накладные расходы (справочно)									129,89
		Итого сметная прибыль (справочно)									66,39
		Итого по разделу 4 АТС									352,12

Раздел 5. Система электропитания и заземления

26	ФЕРМ08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	шкаф	1	1	1								
		1 ОТ									128,91	128,91	39,86	5 138,35
		2 ЭМ									132,21	132,21		
		3 в т.ч. ОТМ									18,33	18,33	39,86	730,63
		4 М									95,75	95,75		
		3ТМ									13,4	13,4		
		Итого по расценке	чел.-ч								1,46	1,46		
		ФОТ									356,87	356,87		5 868,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%								97	142,82	142,82	5 692,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								51	75,09	75,09	2 993,18
		Итого по позиции									574,78	574,78		
26.1	ТП61.1.02.13_54_5404396942 Силовой шкаф МУЛЫГИПЛЕКС СТ-150		шт.								472 108,89	472 108,89	5,29	472 108,89
	О _21.09.2022_2_	(Оборудование)									89 245,54	89 245,54		
		Цена=566530,67/1,2												
		Итого по позиции									89 245,54	89 245,54		472 108,89
27	ФЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт								10,22	10,22	39,86	407,37
		1 ОТ									0,38	0,38		
		4 М									1,03	1,03		
		3Т									10,60	10,60		
		Итого по расценке									10,22	10,22		407,37
		ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			9,91		395,15
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			5,21		207,76
	Всего по позиции								25,72		
27.1	ТП61.2.00.00_54_5404396942 Датчик температуры АКБ для ИБП МУЛЬТИПЛЕКС О 21.09.2022_2_ (Оборудование) Цена=9219,23/1,2		шт.	1	1	1			7 682,69		7 682,69
	Всего по позиции								1 452,30		7 682,69
28	ФЕРм08-03-572-04		шт	2	1	2					
	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, Высота и ширина до 1200x1000 мм										
	1 ОТ								30,65		61,30 39,86 2 443,42
	2 ЭМ								55,10		110,20
	3 в т.ч. ОТМ								6,53		13,06 39,86 520,57
	4 М								293,15		586,30
	3Т		чел.-ч	3,09		6,18					
	3Тм		чел.-ч	0,52		1,04					
	Итого по расценке								378,90		757,80
	ФОТ								74,36		2 963,99
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			72,13		2 875,07
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			37,92		1 511,53
	Всего по позиции								867,85		
28.1	ТП61.00.00_54_5404396942 Шкаф сервисного байпас ШИБГ-АС-250А 800x650x258 О 21.09.2022_2_ IP31 (Оборудование) Цена=34423,02/1,2		шт.	1	1	1			278 685,85		278 685,85
	Всего по позиции								52 681,64		278 685,85
28.2	ТП61.00.00_54_5404396942 Батарейный шкаф БК-800 О 21.09.2022_2_ (Оборудование) Цена=160251,90/1,2		шт.	1	1	1			133 543,25		133 543,25
	Всего по позиции								25 244,47		278 685,85
28.3	ТП21.00.00_54_5404396942 Комплект кабелей, предохранителей и набор О 21.09.2022_2_ перемычек (Монтаж металлических конструкций) Цена=118765,36/1,2		КОМПЛЕКТ	1	1	1			98 971,13		98 971,13
	Всего по позиции								13 284,72		133 543,25
29	ФЕРм08-01-122-01		формирование	1	1	1					
	1 ОТ								950,46		37 885,34
	4 М								19,01		19,01
	3Т		чел.-ч	98,8		98,8					
	Итого по расценке								969,47		969,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			950,46		37 885,34
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			921,95		36 748,78
	Всего по позиции								484,73		19 321,52
30	ФЕРМ08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверж одной при одновременном формировании	формирование	39	1	39			2 376,15		
	1 ОТ								663,78		25 887,42
	4 М								13,28		517,92
	3Т								2691		26 405,34
	Итого по расценке								677,06		25 887,42
	ФОТ										1 031 872,56
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			25 110,80		1 000 916,38
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			13 202,58		526 255,01
	Всего по позиции								64 718,72		
31	Т162.4.01.0_54_5404396942_	Аккумуляторная батарея НРЛ-12-380W	шт.	40	1	40			30 203,52		
О	21.09.2022_2_	(Оборудование)							228 382,00	5,29	1 208 140,80
	Цена=36244,22/1,2										
	Всего по позиции								228 382,00		1 208 140,80
32	ФЕРМ11-04-008-01	Съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг	шт	5	1	5					
	1 ОТ								8,90		44,50
	2 ЭМ								0,66		3,30
	3 в т.ч. ОТМ								0,12		0,60
	4 М								0,18		0,90
	3Т								1,03		5,15
	3ТМ								0,01		0,05
	Итого по расценке								9,74		48,70
	ФОТ										45,10
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90			40,59		1 617,92
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46			20,75		826,94
	Всего по позиции								110,04		
32.1	Т161.1.02.13_54_5404396942	Силовой блок МУЛЬТИПЛЕКС СМ-25	шт.	4	1	4			292 123,03		
О	21.09.2022_2_	(Оборудование)							220 886,98	5,29	1 168 492,12
	Всего по позиции								220 886,98		1 168 492,12
32.2	Т120.2.00.00_54_5404396942	Карта SNMP DA807	шт.	1	1	1			18 679,48		
	21.09.2022_2_	(Устройство средства посадки самолётов и систем управления воздушным движением на аэродромах)							2 507,31	7,45	18 679,48
	Цена=22415,38/1,2										
	Всего по позиции								2 507,31		18 679,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	24	1	24					
		1 ОТ					10,22			245,28	39,86
		4 М					0,38			9,12	
		3Т	чел.-ч	1,03		24,72					
		Итого по расценке					10,60			254,40	
		ФОТ								245,28	9 776,86
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				237,92	9 483,55
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				125,09	4 986,20
		Всего по позиции								617,41	
34	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С/6А (Инженерное оборудование)	шт	8	1	8	13,12			104,96	
		Всего по позиции								104,96	
35	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт	10	1	10	9,87			98,70	
		Всего по позиции								98,70	
36	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С/20А (Инженерное оборудование)	шт	2	1	2	9,87			19,74	
		Всего по позиции								19,74	
37	ФССЦ-62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-33 3Р 160А и 4Р 125А (Инженерное оборудование)	шт	3	1	3	606,42			1 819,26	
		Всего по позиции								1 819,26	
38	ФССЦ-62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-32 3Р 100А/4Р (Инженерное оборудование)	шт	1	1	1	451,41			451,41	
		Всего по позиции								451,41	
39	ФЕРМ08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: Дю 35 мм2 Объем=50/100 1 ОТ 2 3М 3 в.т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ	100 м	0,5	1	0,5					
		Итого по расценке					131,51			65,76	1 708,79
		ФОТ								42,87	1 657,53
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				41,58	1 657,53
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				21,86	871,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
40	ФЕРМ08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	2,6	1	2,6					
		Объем=260/100									
		1 ОТ					140,62		365,61	39,86	14 573,21
		2 ЭМ					50,85		132,21		
		3 в т.ч. ОТМ					5,02		13,05	39,86	520,17
		4 М					28,52		74,15		
		ЗТ	чел.-ч	14,96		38,896					
		ЗТМ	чел.-ч	0,4		1,04					
		Итого по расценке					219,99		571,97		15 083,38
		ФОТ							378,66		14 640,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			367,30		
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			193,12		7 697,62
		Всего по позиции							1 132,39		
41	ФЕРМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,4	1	0,4					
		Объем=40/100									
		1 ОТ					302,30		120,92	39,86	4 819,87
		2 ЭМ					5,43		2,17		
		3 в т.ч. ОТМ					0,76		0,30	39,86	11,96
		4 М					185,57		74,23		
		ЗТ	чел.-ч	32,16		12,864					
		ЗТМ	чел.-ч	0,06		0,024					
		Итого по расценке					493,30		197,32		4 831,83
		ФОТ							121,22		4 686,88
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			117,58		
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			61,82		2 464,23
		Всего по позиции							376,72		
41.1	ФССЦ-25.2.01.08-0001	Клема заземления 124 (Монтаж металлических конструкций)	шт	400	1	400	72,32		28 928,00		
		Всего по позиции							28 928,00		
42	ФССЦ-21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х4-450 (прим. 1*6) (Материалы для монтажных работ)	1000 м	0,2	1	0,2	3 368,45		673,69		
		Всего по позиции							673,69		
43	ФССЦ-21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х2,5-450 (Монтаж металлических конструкций)	1000 м	0,075	1	0,075	2 291,15		171,84		
		Всего по позиции							171,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ФССЦ-21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х35-450 (Монтаж металлических конструкций)	1000 м	0,075	1	0,075	27 388,96		2 054,17		
		Всего по позиции							2 054,17		
45	ФЕРм08-05-045-02	Шина заземления по установочным конструкциям Объем=11/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м	0,11	1	0,11					
		Пр/812-049 2-1 НР Электротехнические установки на горнорудных объектах	%	97		97					481,91
		Пр/774-049 2 СП Электротехнические установки на горнорудных объектах	%	51		51					467,45
		Всего по позиции							40,31		
45.1	ФССЦ-20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))	т	0,00264	1	0,00264	124 900,00		329,74		
		Всего по позиции							329,74		
46	ФЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стromительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 Объем=50/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 м	0,5	1	0,5					
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 581,03
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 473,60
		Всего по позиции							546,87		
46.1	ФССЦ-08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипица (Монтаж металлических конструкций)	т	0,064	1	0,064	6 200,00		396,80		
		Всего по позиции							396,80		
47	ФЕРм08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали Диаметром 12 мм Объем=8/10 1 ОТ	10 шт	0,8	1	0,8					
							67,77		54,22	39,86	2 161,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						30,42		24,34		
	3 в т.ч. ОТМ						1,76		1,41	39,86	56,20
	4 М						461,97		369,58		
	ЗТ		Чел.-ч	7,21							
	ЗТМ		Чел.-ч	0,14							
	Итого по расценке						560,16		448,14		2 217,41
	ФОТ								55,63		2 150,89
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			53,96		
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			28,37		1 130,88
	Всего по позиции								530,47		
47.1	ФССЦ-08.3.04.03-0011	Сталь круглая нержавеющая марки: 12Х18Н10Т Диаметром 10-250 мм (Монтаж металлических конструкций)	т	0,01	1	0,01	24 664,85		246,65		
	Всего по позиции								246,65		
48	ФЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 Объем=90/100	100 м	0,5	1	0,5					
	1 ОТ						295,54		147,77	39,86	5 890,11
	2 ЭМ						57,96		28,98		
	3 в т.ч. ОТМ						8,03		4,02	39,86	160,24
	4 М						187,08		93,54		
	ЗТ		Чел.-ч	31,44							
	ЗТМ		Чел.-ч	0,64							
	Итого по расценке						540,58		270,29		6 050,35
	ФОТ								151,79		5 888,84
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			147,24		
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			77,41		3 085,68
	Всего по позиции								494,94		
49	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=200/100	100 м	2	1	2					
	1 ОТ						50,67		101,34	39,86	4 039,41
	2 ЭМ						3,62		7,24		
	3 в т.ч. ОТМ						0,50		1,00	39,86	39,86
	4 М						14,48		28,96		
	ЗТ		Чел.-ч	5,39					10,78		
	ЗТМ		Чел.-ч	0,04					0,08		
	Итого по расценке						68,77		137,54		4 079,27
	ФОТ								102,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 956,89	
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 080,43	
	Всего по позиции											
50	ФЕРм08-02-412-03		100 м	0,2	1	0,2				289,00		
	Затягивание провода в проложенные трубы и											
	металлические рукава первого одиночного или											
	многочисленного в общей оплетке, суммарное сечение:											
	до 35 мм2											
	Объем=20/100											
	1 ОТ						59,13			11,83	39,86	471,54
	2 ЗМ						5,43			1,09		
	3 в т.ч. ОТМ						0,76			0,15	39,86	5,98
	4 М						22,69			4,54		
	3Т		чел.-ч	6,29		1,258						
	3ТМ		чел.-ч	0,06		0,012						
	Итого по расценке											
	ФОТ						87,25			17,46		
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				11,98		477,52
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				11,62		463,19
	Всего по позиции											
51	ФЕРм08-02-412-04		100 м	0,35	1	0,35				35,19		
	Затягивание провода в проложенные трубы и											
	металлические рукава первого одиночного или											
	многочисленного в общей оплетке, суммарное сечение:											
	до 35 мм2											
	Объем=35/100											
	1 ОТ						84,22			29,48	39,86	1 175,07
	2 ЗМ						10,86			3,80		
	3 в т.ч. ОТМ						1,51			0,53	39,86	21,13
	4 М						36,43			12,75		
	3Т		чел.-ч	8,96		3,136						
	3ТМ		чел.-ч	0,12		0,042						
	Итого по расценке											
	ФОТ						131,51			46,03		
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				30,01		1 196,20
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				29,11		1 160,31
	Всего по позиции											
52	ФЕРм08-02-147-03		100 м	2,35	1	2,35				90,45		
	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и											
	лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы,											
	масса 1 м кабеля: до 3 кг											
	Объем=235/100											
	1 ОТ						140,62			330,46	39,86	1 172,14
	2 ЗМ						50,85			119,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ						5,02		11,80	39,86	470,35
	4 М						28,52		67,02		
	ЗТ		Чел.-ч	14,96			35,156				
	ЗТМ		Чел.-ч	0,4			0,94				
	Итого по расценке						219,99				
	ФОТ										516,98
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97					331,99		13 642,49
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51					174,55		6 957,67
	Всего по позиции								1 023,52		
53	ФЕРМ08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг Объем=15/100	100 м	0,15	1	0,15					
	1 ОТ						145,14		21,77	39,86	867,75
	2 ЗМ						736,19		110,43		
	3 в т.ч. ОТМ						69,82		10,47	39,86	417,33
	4 М						61,16		9,17		
	ЗТ		Чел.-ч	15,44			2,316				
	ЗТМ		Чел.-ч	5,2			0,78				
	Итого по расценке						942,49		141,37		1 285,08
	ФОТ								32,24		1 246,53
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97					31,27		655,39
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51					16,44		
	Всего по позиции								189,08		
54	ФССЦ-21.1.06.10-0273	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х70-1000 (Монтаж металлических конструкций) Объем=20/1000	1000 м	0,02	1	0,02	362 116,12		7 242,32		
	Всего по позиции								7 242,32		
55	ФССЦ-21.1.06.10-0271	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х35-1000 (Монтаж металлических конструкций) Объем=65/1000	1000 м	0,065	1	0,065	205 412,45		13 351,81		
	Всего по позиции								13 351,81		
56	ФССЦ-21.1.06.10-0240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х6-1000 (Монтаж металлических конструкций) Объем=50/1000	1000 м	0,05	1	0,05	27 716,11		1 385,81		
	Всего по позиции								1 385,81		
57	ФССЦ-21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000 (Монтаж металлических конструкций) Объем=20/1000	1000 м	0,22	1	0,22	14 843,60		3 265,59		
	Всего по позиции								3 265,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ФССЦ-21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000 (Монтаж металлических конструкций) Объем=200/1000	1000 м	0,2	1	0,2	11 531,72		2 306,34		
Всего по позиции									2 306,34		
59	ФССЦ-20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные медные соединительные (Материалы для монтажных работ) Объем=136/100	100 шт	1,36	1	1,36	365,00		496,40		
Всего по позиции									496,40		
60	ФЕРМ08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	4	1	4	20,44	81,76	39,86	3 258,95	
		1 ОТ					20,44	81,76	39,86	3 258,95	
		2 ЭМ					21,65	86,60			
		3 в т.ч. ОТМ					2,26	9,04	39,86	360,33	
		4 М					176,90	707,60			
		ЗТМ	чел.-ч	2,06		8,24					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,18		0,72	218,99	875,96	90,80	3 619,28	
		ФОТ						90,80	88,08	3 510,70	
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
		Пр/774-049 3 СГ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		46,31		1 845,83	
Всего по позиции								1 010,35			
60.1	ФССЦ-20.4.04.02-0025	Штыри распределительные навесные ЦРН-24, размер 350х300х125 мм (Монтаж металлических конструкций)	шт	1	1	1	229,76		229,76		
Всего по позиции								229,76			
60.2	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Штыри распределительные навесные ЦРН-12, размер 220х300х125 мм (Монтаж металлических конструкций)	шт	3	1	3	181,15		543,45		
Всего по позиции								543,45			
61	ФЕРМ08-03-544-04	Колонка распределительная со штатными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистралам из проводов с жилами сечением: до 95 мм ²	шт	8	1	8	20,26	162,08	39,86	6 460,51	
		1 ОТ					20,26	162,08	39,86	6 460,51	
		2 ЭМ					1,81	14,48			
		3 в т.ч. ОТМ					0,26	2,08	39,86	82,91	
		4 М					0,58	4,64			
		ЗТМ	чел.-ч	2,13		17,04					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,02		0,16	22,65	181,20	164,16	6 543,42	
		ФОТ						164,16		6 543,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97					159,24		6 347,12
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51					83,72		3 337,14
	Всего по позиции										
61.1	ФССП-20.4.03.07-0001 Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд. Высота 1U с фильтром/Блок розеток на 9 подключений (Монтаж металлических конструкций)		шт	8	1	8	209,93		1 679,44		
	Всего по позиции										
62	ФЕРм-08-03-593-09 Светильник: местного освещения Объем=24/100		100 шт	0,24	1	0,24			1 679,44		
	1 ОТ						676,94		162,47	39,86	6 476,05
	2 ЭМ						18,11		4,35		
	3 в т.ч. ОТМ						2,51		0,60	39,86	23,92
	4 М						411,88		98,85		
	3ТМ		чел.-ч	68,24			16,3776				
			чел.-ч	0,2			0,048				
	Итого по расценке										
	ФОТ						1 106,93		265,67		6 499,97
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97					158,18		6 304,97
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51					83,17		3 314,98
	Всего по позиции										
62.1	ФССП-20.3.03.07-0093 Светильник потолочный БМ: А40-16-31-СМ-40-У-с декоративной накладкой РС091У LED34S/885 PSU ИВОЛ 60 RU (Монтаж металлических конструкций)		шт	24	1	24	731,64		17 559,36		
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 5 Система электропитания и заземления :										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих						29 058,10				
	Эксплуатация машин						824,53				
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										
	Материалы						82 186,40				
	Строительные работы										
	в том числе:										
	Материалы						75 416,44				
	Монтажные работы						79 787,74				
	в том числе:										
	оплата труда						29 058,10				
	эксплуатация машин и механизмов						824,53				
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										
	материалы						90,94				
							6 769,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы сметная прибыль							28 271,41		
		Оборудование							14 863,74		
		Инженерное оборудование							620 387,00		
		Итого ФОТ (справочно)							617 892,93		
		Итого накладные расходы (справочно)							2 494,07		
		Итого сметная прибыль (справочно)							29 149,04		
		Итого по разделу 5 Система электропитания и заземления							28 271,41		
									14 863,74		
									775 591,18		
Раздел 6. Система кондиционирования											
63	ФЕР20-06-018-05	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 8 кВт	компл	2	1	2			52,90	105,80	39,86
		1 ОТ									4 217,19
		4 М							215,81	431,62	
ПН	01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	0		0					
ПН	12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	0		0					
ПН	14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	0		0					
ПН	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	0		0					
ПН	21.1.05.04	Кабель для систем кондиционирования	1000 м	0		0					
ПН	23.2.02.05	Трубы медные для систем кондиционирования	м	0		0					
		3Т	Чел.-ч			4,77				9,54	
		Итого по расценке							268,71	537,42	4 217,19
		ФОТ								105,80	
		Пр/8/12-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121				128,02	5 102,80
		Пр/7/4-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72				76,18	3 036,38
		Всего по позиции								741,62	
63.1	ФССЦ-12.2.07.04-0171	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 6 мм	10 м	20	1	20			119,20	2 384,00	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								2 384,00	
63.2	ФССЦ-19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	7	1	7			96,20	673,40	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								673,40	
63.3	ФССЦ-21.2.03.03-0102	Провода силовой гибкий ПВС 3х4/5*2,5	1000 м	0,1	1	0,1			9 848,63	984,86	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								984,86	
63.4	ФССЦ-23.2.02.04-0005	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	100	1	100			24,27	2 427,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							2 427,00		
63.5	ФССЦ-23.2.02.04-0006	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	М	100	1	100	30,93		3 093,00		
		(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							3 093,00		
63.6	ТП64.2.03.06-0001_77_9704156836_21.09.2022	Внутренний блок РХГ60В/40	шт.	2	1	2	124 625,00		47 117,20	5,29	249 250,00
		(Оборудование)									
		Всего по позиции							47 117,20		249 250,00
63.7	ТП61.1.0000_50_5032203651_21.09.2022_2	Адаптер функциональный к кондиционеру ДАКИН АФ-Х	шт.	2	1	2	4 916,67		1 858,85	5,29	9 833,34
		(Оборудование)									
		Всего по позиции							1 858,85		9 833,34
63.8	ТП61.1.0000_77_9704156836_21.09.2022_2	Дренажная помпа для кондиционера	шт.	2	1	2	6 300,32		2 381,97	5,29	12 600,64
		(Оборудование)									
		Всего по позиции							2 381,97		12 600,64
63.9	ТП20.5.00.00_50_5027276439_21.09.2022_2	Датсн1 WFS1 соединительный кабель	шт.	2	1	2	239,84		64,39	7,45	479,68
		(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							64,39		479,68
64	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1	10,22		10,22	39,86	407,37
		1 ОТ									
		4 М					0,38		0,38		
		3Т									
		Итого по расценке							10,60		407,37
		ФОТ									10,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9,91		395,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5,21		207,76
		Всего по позиции							25,72		407,37
64.1	ТП61.1.00.00_50_5047186399_21.09.2022_2	Сопласователь СРК-ДИМ	шт.	1	1	1	9 533,33		1 802,14	5,29	9 533,33
		(Оборудование)									
		Всего по позиции							1 802,14		9 533,33
		Итого по разделу в Система кондиционирования :							10 174,67		
		Итого прямые затраты (справочно)							116,02		
		в том числе:							10 058,65		
		Оплата труда рабочих							10 368,27		
		Материалы							105,80		
		Строительные работы							10 058,65		
		в том числе:							10 058,27		
		оплата труда									105,80
		материалы									10 058,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									
		сметная прибыль							128,02		
		Монтажные работы							76,18		
		в том числе:							25,72		
		оплата труда							10,22		
		материалы							0,38		
		накладные расходы							9,91		
		сметная прибыль							5,21		
		Оборудование							53 160,16		
		Итого ФОТ (справочно)							116,02		
		Итого накладные расходы (справочно)							137,93		
		Итого сметная прибыль (справочно)							81,39		
		Итого по разделу 6 Система кондиционирования							63 554,15		
Раздел 7. Узел крепления ВОЛС											
65	ФЕРм08-02-152-04	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг Объем=1/100	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ							213,57	2,14	39,86
		2 ЭМ							144,37	1,44	
		3 в т.ч. ОТм							0,26	0,00	39,86
		4 М							47,87	0,48	
		ЗТм	чел.-ч	22,72		0,2272					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,02		0,0002					
		ФОТ							405,81	4,06	85,30
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2,08	2,08	82,74
		Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,09	1,09	43,50
		Всего по позиции	шт.	1	1	1			1 970,83	7,23	1 970,83
65.1	ТЦ20.2.00.00_77_7721285490 Трубостойка d=49x3_21.09.2022_2_	(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							264,54	7,45	1 970,83
		Всего по позиции	шт	2	1	2			684,10	2,32	684,10
65.2	ФССЦ-20.5.04.04-0051	Зажим натяжной: спиральный НС-13.5-02 (Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	2	1	2			342,05	6,84	684,10
		Всего по позиции	шт	2	1	2			684,10	2,32	684,10
65.3	ФССЦ-07.2.06.04-0043	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм (0,8*20 мм) (Материалы)	10 м	0,2	1	0,2			11,61	2,32	11,61
		Всего по позиции							2,32	2,32	2,32
66	ФЕР09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных Объем=4/100	100 шт	0,04	1	0,04			6,20	39,86	247,13
		1 ОТ							154,88	6,20	39,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						10,22		0,41		
	3 в т.ч. ОТМ						0,53		0,02	39,86	0,80
	4 М						203,46		8,14		
П/Н	01.7.15.02-0055 Болты высокопрочные		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	16,1		0,644					
	ЗТМ		чел.-ч	0,05		0,002					
	Итого по расценке						368,56		14,75		247,93
	ФОТ								6,22		230,57
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93			5,78		153,72
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62			3,86		
66.1	ФСЦ.01.7.15.01-0092 Шпилька анкерная ННН: НАС-ТЗ М20х170/401 10*100		шт	4	1	4	252,32		1 009,28		
	(Материалы)								1 009,28		
	Всего по позиции								1 009,28		
	Итого по разделу 7 Узел крепления ВОЛС :								1 979,05		
	Итого прямые затраты (справочно)								8,34		
	в том числе:								1,85		
	Оплата труда рабочих								0,02		
	Эксплуатация машин								1 968,86		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								1 984,63		
	Материалы								6,20		
	Строительные работы								0,41		
	в том числе:								0,02		
	оплата труда								0,02		
	эксплуатация машин и механизмов								1 968,38		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								5,78		
	материалы								3,86		
	накладные расходы								7,23		
	сметная прибыль								2,14		
	Монтажные работы								1,44		
	в том числе:								0,48		
	оплата труда								2,08		
	эксплуатация машин и механизмов								1,09		
	материалы								8,36		
	накладные расходы								7,86		
	сметная прибыль								4,95		
	Итого ФОТ (справочно)								1 991,86		
	Итого накладные расходы (справочно)										
	Итого сметная прибыль (справочно)										
	Итого по разделу 7 Узел крепления ВОЛС										
Раздел 8. Прочие											
67	ФЕРМ10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и прямо-сдаточные испытания	объект	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						4 274,32		4 274,32	39,86	170 374,40
	2 ЭМ						2 775,93		2 775,93		
	3 в т.ч. ОТМ						290,46		290,46	39,86	11 577,74
	4 М						85,49		85,49		
	3Т		чел.-ч	289		289					
	Итого по расценке		чел.-ч	25,04		25,04			7 135,74		
	ФОТ								4 564,78		181 952,14
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90			4 108,30		163 756,93
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46			2 099,80		83 697,98
	Всего по позиции								13 343,84		
	Итого по разделу 8 Прочие :								7 135,74		
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих						4 274,32		4 274,32		
	Эксплуатация машин						2 775,93		2 775,93		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						290,46		290,46		
	Материалы						85,49		85,49		
	Монтажные работы						13 343,84		13 343,84		
	в том числе:										
	оплата труда						4 274,32		4 274,32		
	эксплуатация машин и механизмов						2 775,93		2 775,93		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						290,46		290,46		
	материалы						85,49		85,49		
	накладные расходы						4 108,30		4 108,30		
	сметная прибыль						2 099,80		2 099,80		
	Итого ФОТ (справочно)						4 564,78		4 564,78		
	Итого накладные расходы (справочно)						4 108,30		4 108,30		
	Итого сметная прибыль (справочно)						2 099,80		2 099,80		
	Итого по разделу 8 Прочие						13 343,84		13 343,84		
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)						576 789,17		576 789,17		6 320 919,79
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих						59 294,14		59 294,14		2 363 464,41
	Эксплуатация машин						16 132,29		16 132,29		222 302,96
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						1 846,36		1 846,36		73 695,92
	Материалы						501 362,74		501 362,74		3 735 152,42
	Строительные работы						221 199,22		221 199,22		1 658 497,07
	в том числе:										
	оплата труда						112,00		112,00		4 464,32
	эксплуатация машин и механизмов						0,41		0,41		5,65
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						0,02		0,02		0,80
	Материалы						220 872,97		220 872,97		1 645 503,63
									7,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы							133,80		5 333,37
		сметная прибыль							80,04		3 190,10
		Монтажные работы							445 008,38		8 226 642,63
		в том числе:									
		оплата труда							59 182,14		2 359 000,09
		эксплуатация машин и механизмов							16 131,88	13,78	222 297,31
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 846,34		73 595,12
		материалы							280 489,77	7,45	2 089 648,79
		накладные расходы							58 545,73		2 333 633,07
		сметная прибыль							30 658,86		1 222 063,37
		Оборудование							714 033,59		3 777 237,69
		Оборудование							71 539,52	5,29	3 764 044,06
		Инженерное оборудование							2 494,07	5,29	13 193,63
		Итого							1 380 241,19		13 662 377,39
		Итого ФОТ (справочно)							61 140,50		2 437 060,33
		Итого накладные расходы (справочно)							58 679,53		2 338 966,44
		Итого сметная прибыль (справочно)							30 738,90		1 225 253,47
		Договорный коэффициент 0,7929262105							1 094 429,42		10 833 257,13
		НДС 20%							218 885,88		2 166 651,43
		ВСЕГО по смете							1 313 315,30		12 999 908,56

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

