

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к договору от 14.08.2023 № 2

г. Новосибирск

«10» ноября 2023 год

Общество с ограниченной ответственностью «АйТи-Тренд», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Пехтерева Алексея Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска «Центр муниципального имущества», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Беляцкого Эдуарда Витальевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору от 14.08.2023 № 2 (далее - договор) о нижеследующем:

1. Пункт 1.1 договора изложить в следующей редакции:

Подрядчик обязуется выполнить работы согласно Приложению № 1 (Техническое задание), Приложению № 2 (Локальный сметный расчет) к договору (далее - работы) на сумму 12 812 102 (Двенадцать миллионов восемьсот двенадцать тысяч сто два) рубля 87 копеек, в том числе НДС 20 % в сумме 2 135 350 (Два миллиона сто тридцать пять тысяч триста пятьдесят) рублей 48 копеек, а Заказчик обязуется принять и оплатить работы.

2. Пункт 1.2 договора изложить в следующей редакции:

Оплата по договору производится в 2 этапа:

1) авансовый платеж в размере 4 550 000 (Четыре миллиона пятьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек перечислением денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 7 рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком счета на оплату;

2) окончательный расчет в размере 8 262 102 (Восемь миллионов двести шестьдесят две тысячи сто два) рубля 87 копеек перечислением денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 7 рабочих дней с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее - КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - КС-3) и предоставления Подрядчиком счета на оплату, счета-фактуры (при наличии).

3. Локальный сметный расчет (Приложение № 2 к договору) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему дополнительному соглашению.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой стороны.

5. Остальные условия договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными.

6. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его заключения, и является неотъемлемой частью договора.

7. Приложение (Локальный сметный расчет) является неотъемлемой частью настоящего дополнительного соглашения.

Адреса, реквизиты и подписи сторон

Подрядчик:
ООО «АйТи-Тренд»
630007, г. Новосибирск,
ул. Советская, д.4а, офис 608
тел.: 8-913-913-42-99
ИНН 5406622763 КПП 540601001

Заказчик:
МУП «ЦМИ»
630091, г. Новосибирск,
Красный проспект, 50
тел.: 8 (383) 202-07-72
ИНН 5406100260 КПП 540601001

Директор _____ А. В. Пехтерев



Директор _____ Э. В. Беляцкий



Срок исполнения: 23.10.2023

Цена договора: 12 812 102,56

6

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО «АйТи-Тренд»



Э. В. Беляцкий

2023 года

Дополнительное соглашение от 10.11.2023 № 1 к договору от 14.08.2023 № 2

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Приказ Министра России от 26.12.2019 № 876/лр, Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр, Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр, Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Результаты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр

Результаты 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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Муниципальное унитарное предприятие города Новосибирск "Центр муниципального имущества"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

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 _____ (01.01.2000)

Сметная стоимость _____ 12 812,10 _____ (1293,9) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	1 614,93	(216,7)	тыс.руб.
монтажных работ	8 159,25	(441,05)	тыс.руб.
оборудования	3 740,69	(707,13)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

2 340,51

(58,72) тыс.руб.

6 027,70 чел.час.

149,73 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. в) для реэурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
-------	-------------	-----------------------------	-------------------	------------	---	--------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Кабельно-сущая система			на единицу	коэффициент	всего учтено	на единицу	коэффициент	всего			
1	ФЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Объем=629/100	100 м	6,29	1	6,29					
		1 ОТ					80,46	506,09	39,86	20 172,75	
		2 ЗМ					95,01	597,61	39,86	5 849,46	
		3 в т.ч. ОТМ					23,33	146,75	39,86		
		4 М					407,53	2 563,36			
		ЗТ	чел.-ч	8,56		53,8424					
		ЗТм	чел.-ч	2,27		14,2783					
		Итого по расценке					583,00	3 667,06		26 022,21	
		ФОТ						652,84		633,25	25 241,54
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		633,25		332,95	13 271,33
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		332,95			
1.1	ФССЦ-20.2.07.06-0009	Лоток кабельный проволочный, размер 200x50 мм, (Монтаж металлических конструкций)	м	605	1	605	34,53	20 890,65			
		Всего по позиции						4 633,26			
		Итого по расценке						20 890,65			
1.2	ФССЦ-20.2.07.02-0008	Лоток кабельный замковый перфорированный (Монтаж металлических конструкций)	м	24	1	24	19,97	479,28			
		Всего по позиции						479,28			
1.3	ФССЦ-20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного (Монтаж металлических конструкций)	шт	24	1	24	24,03	576,72			
		Всего по позиции						576,72			
1.4	ФССЦ-20.2.03.26-0041	Пластину соединительную ПС-4-300/ для подвески (Монтаж металлических конструкций)	шт	808	1	808	35,71	28 853,68			
		Всего по позиции						28 853,68			
1.5	ФССЦ-20.2.08.03-0011	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов (Монтаж металлических конструкций)	100 компл	8,08	1	8,08	270,74	2 187,58			
		Всего по позиции						2 187,58			
1.6	ФССЦ-01.7.15.11-0028	Шайбы кулачковые М6 (Монтаж металлических конструкций)	кг	23,43	1	23,43	46,90	1 098,87			
		Всего по позиции						1 098,87			
1.7	ФССЦ-01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные М6 (Монтаж металлических конструкций)	кг	27,248	1	27,248	46,90	1 277,93			
		Всего по позиции						1 277,93			
1.8	ФССЦ-01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм (Монтаж металлических конструкций)	т	0,00432	1	0,00432	17 700,00	76,46			
		Всего по позиции						76,46			
1.9	ФССЦ-01.7.15.01-0038	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, (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 Объем=42/100	100 м	0,42	1	0,42					
		1 ОТ					80,46	33,79	39,86	1 346,87	
		2 ЗМ					95,01	39,90	39,86		
		3 в т.ч. ОТМ					23,33	9,80	39,86	390,63	
		4 М					407,53	171,16			
		ЗТ	чел.-ч	8,56		3,6952					
		ЗТм	чел.-ч	2,27		0,9534					
		Итого по расценке					583,00	244,85		1 737,50	
		ФОТ						43,59		1 685,38	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		42,28			

		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51		22,23	886,13
2.1	ФССЦ-20.2.07.02-0002	Всего по позиции Лоток кабельный замковый неперфорированный (Монтаж металлических конструкций)	М	15	1	15		11,65	309,36	174,75
		Всего по позиции							174,75	
2.2	ФССЦ-20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный (Монтаж металлических конструкций)	М	27	1	27		11,82	319,14	319,14
		Всего по позиции							319,14	
2.3	ФССЦ-01.7.15.11-0028	Шайбы круговые М6 (Монтаж металлических конструкций)	кг	1,564483	1	1,564483		46,90	73,37	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	65,28
		Всего по позиции							65,28	
2.5	ФССЦ-01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм (Монтаж металлических конструкций)	т	0,00291	1	0,00291		17700,00	51,51	51,51
		Всего по позиции							51,51	
2.6	ФССЦ-01.7.15.01-0038	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, (Монтаж металлических конструкций)	100 шт	0,48	1	0,48		49,00	23,52	23,52
		Всего по позиции							23,52	
2.7	ФССЦ-20.2.03.17-0004	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с (Монтаж металлических конструкций)	шт	24	1	24		31,96	767,04	767,04
		Всего по позиции							767,04	
3	ФЕРм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным Объем=5/100	100 м	0,05	1	0,05			258,09	12,93
		1 ОТ							64,58	3,23
		2 ЭМ							6,53	0,33
		3 в т.ч. ОТМ							25,64	1,28
		4 М								
		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	12,86
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		512,68	6,76	289,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		37,06		
		Всего по позиции						129,00	64,50	64,50
		(Монтаж металлических конструкций)							64,50	
4	ФЕРм08-02-409-05	Труба винипластовая по установленным Объем=6/100	100 м	0,06	1	0,06			223,34	13,40
		1 ОТ							80,89	4,85
		2 ЭМ							8,79	0,53
		3 в т.ч. ОТМ							28,81	1,73
		4 М								
		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	13,51
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		749,52	7,10	283,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		40,59		
		Всего по позиции						124,92	749,52	749,52
		Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, (Монтаж металлических конструкций)	М	6	1	6			749,52	749,52
		Всего по позиции							749,52	
5	ФЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным Объем=3/100	100 м	0,03	1	0,03				
		Всего по позиции								
		Труба винипластовая по установленным Объем=3/100	100 м	0,03	1	0,03			749,52	749,52
		Всего по позиции							749,52	

			Эксплуатация машин		646,60		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)		157,48		
			Материалы		63 310,14		
			Строительные работы		60 509,07		
			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 Кабелевещательная система		66 905,04		

Раздел 2. Структурированная кабельная система

9	ФЕРМ10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	шт.	8	1	8	78,88	631,04	39,86	25 153,25
		1 ОТ					28,36	226,88		
		2 ЭМ					3,02	24,16	39,86	963,02
		3 в т.ч. ОТМ					10,73	85,84		
		4 М								
		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				589,68		12 013,48
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46				301,39		
		Всего по позиции	шт.	8	1	8	67 907,50	1 834,83	7,45	543 280,00
9.1	ЦД20.4.04.01_78_7804413561	Шкаф ШТКС-С-45.6.10-48АА	шт.	8	1	8	72 920,81	72 920,81	7,45	543 280,00
		(Материалы для строительных работ)								
		Всего по позиции					72 920,81			543 280,00

10	ФЕРМ11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), Объем=16*40	шт.	56	1	56		498,40	39,86	19 866,22
		1 ОТ					8,90	36,96		267,86
		2 ЭМ					0,66	6,72	39,86	
		3 в т.ч. ОТМ					0,12	10,08		
		4 М								
		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	%	90				454,61		9 281,68
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной	%	46				232,36		
		Всего по позиции	шт.	16	1	16	5 840,00	17 663,52	5,29	93 440,00
10.1	ЦД61.3.05.03_77_7702680818	Неэкранированная патч-панель, 48 портов, 19", 2U,	шт.	16	1	16	5 840,00	17 663,52	5,29	93 440,00
		(Оборудование)								
		Всего по позиции					17 663,52			93 440,00
10.2	ЦД61.3.05.00_77_7702680818	Неэкранированная патч-панель, 24 портов, 19", 1U,	шт.	40	1	40	3 018,33	22 822,91	5,29	120 733,20
		(Оборудование)								
		Всего по позиции	шт.	40	1	40	3 018,33	22 822,91		120 733,20

11	ФЕРМ11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных,	шт.	871	1	871	2,07	1 802,97	39,86	71 866,38
		Объем=800*50+12*9					0,04	34,84		
		1 ОТ								
		4 М								

3Т	Итого по расценке	чел.-ч	0,22			191,62		2,11		1 837,81		71 866,38
	ФОТ									1 802,97		64 679,74
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной	%	90			90		1 822,67		829,37		33 058,53
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной	%	46			46		4 289,85		10 827,38		80 664,00
11.1	ТЦ22.1.02.04_77_7702680818 Коммутиционный штур, неэкранированный, (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)	шт.	800	1	1	800		100,83		10 827,38	7,45	80 664,00
	Итого по позиции							10 827,38				80 664,00
11.3	ТЦ22.0.00.00_77_7701411481 Оптический патч-корд SM, 9/125 (OS2), FC/PC- (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)	шт.	50	1	1	50		328,40		2 204,03	7,45	16 420,00
	Итого по позиции							2 204,03				16 420,00
11.4	ТЦ22.0.00.00_77_7716961240 Оптический патч-корд SM, 9/125 (OS2), FC/PC- (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)	шт.	12	1	1	12		343,48		553,26	7,45	4 121,76
	Итого по позиции							553,26				4 121,76
11.5	ТЦ22.0.00.00_78_7804274156 Оптический патч-корд SM, 9/125 (OS2), FC/PC- (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)	шт.	9	1	1	9		351,64		424,80	7,45	3 164,76
	Итого по позиции							424,80				3 164,76
11.6	ФССЦ-07.2.06.06-0021 Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) Объем=16/100	шт.	100	1	1	0,16		2 007,00		321,12		
	Итого по позиции							321,12				
12	ФЕРМ11-04-008-01 Съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), 1 ОТ 2 ЭМ 3 в.т.ч. ОТМ 4 М 3ТМ Итого по расценке ФОТ Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной	шт.	24	1	1	24		8,90		213,60	39,86	8 514,10
	Итого по позиции							0,66		15,84		114,80
								0,12		2,88		39,86
								0,18		4,32		
		чел.-ч	1,03			24,72						
		чел.-ч	0,01			0,24						
								9,74		233,76		8 628,90
										216,48		7 766,01
										194,83		3 989,29
										99,58		
										528,17		149 508,24
12.1	ТЦ20.2.00.00_77_7701411481 Вертикальный кабельный органайзер 45U ZP-CC35- (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)	шт.	8	1	1	8		18 688,53		20 068,22	7,45	149 508,24
	Итого по позиции							20 068,22				149 508,24
12.2	ТЦ20.2.00.00_77_7702680818 Кабельный органайзер с металлическими кольцами (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)	шт.	16	1	1	16		757,50		1 626,85	7,45	12 120,00
	Итого по позиции							1 626,85				12 120,00
13	ФЕРМ11-04-008-01 Съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), 1 ОТ 2 ЭМ 3 в.т.ч. ОТМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной	шт.	10	1	1	10		8,90		89,00	39,86	3 547,54
	Итого по позиции							0,66		6,60		47,83
								0,12		1,20		39,86
								0,18		1,80		
		чел.-ч	1,03			10,3						
		чел.-ч	0,01			0,1						
								9,74		90,20		3 595,37
										81,18		3 235,83
										41,49		1 653,87
										220,07		14 647,50
13.1	ТЦ22.00.00_50_7743553167_ Кросс оптический стоечный (19"), ЦУ, 8 портов, SM, (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)	шт.	7	1	1	7		2 092,50		1 966,11	7,45	14 647,50
	Итого по позиции							1 966,11				14 647,50
13.2	ТЦ22.00.00_77_7704588494_ Кросс оптический стоечный (19"), 4U, 96 порта, SM, (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)	шт.	3	1	1	3		10 064,65		1 966,11	7,45	30 193,95
	Итого по позиции							4 052,88				30 193,95

14	ФЕРМ08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и Объем=(22600+190+250-55)/100	100 м	229,85	1	229,85	87,23	20 049,82	39,86	799 185,83
		1 ОТ					45,42	10 439,79		
		2 ЭМ					5,02	1 153,85	39,86	45 992,46
		3 в т.ч. ОТМ					28,13	6 465,68		
		4 М								
		3Т	чел.-ч	9,28		2133,008				
		3ТМ	чел.-ч	0,4		91,94				
		Итого по расценке				160,78				
		ФОТ				36 955,29		21 203,67		845 178,29
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		20 567,56		10 813,87		819 822,94
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		68 336,72		10 813,87		431 040,93
		Всего по позиции	м.л.	22600	1	22600	62,76	190 386,04	7,45	1 418 376,00
15	ТЦ21.1.04.01_78_7804413561	Кабель УТР, 4 пар, Кат. се, LSZH (Материалы для монтажных работ)								
		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, Объем=10/100	100 м	0,1	1	0,1	125,58	12,56	39,86	500,64
		1 ОТ					645,80	64,58		
		2 ЭМ					61,45	6,15	39,86	245,14
		3 в т.ч. ОТМ					60,77	6,08		
		4 М								
		3Т	чел.-ч	13,36		1,336				
		3ТМ	чел.-ч	4,58		0,458				
		Итого по расценке				832,15		18,71		745,78
		ФОТ				18,15		18,15		723,41
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		9,54		380,35
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
		Всего по позиции						110,91		
17	ФЕРМ08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м Объем=45/100	100 м	0,45	1	0,45	128,59	57,87	39,86	2 306,70
		1 ОТ					1 563,75	703,69		
		2 ЭМ					148,66	66,90	39,86	2 666,63
		3 в т.ч. ОТМ					470,87	211,89		
		4 М								
		3Т	чел.-ч	13,68		6,156				
		3ТМ	чел.-ч	11,04		4,968				
		Итого по расценке				2 163,21		973,45		4 973,33
		ФОТ				124,77		124,77		4 824,13
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		121,03		2 536,40
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		63,63		
		Всего по позиции						1 158,11		
18	ФССЦ-21.1.01.01-0135	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8- (Материалы для монтажных работ)	1000 м	0,19	1	0,19	12 774,25	2 427,11		
		Объем=190/1000								
		Всего по позиции						2 427,11		
19	ФССЦ-21.1.01.01-0142	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64- (Материалы для монтажных работ)	1000 м	0,25	1	0,25	94 979,50	23 744,88		
		Объем=250/1000								
		Всего по позиции						23 744,88		
		Итого по разделу 2 Структурированная кабельная система :						373 193,62		
		Итого прямые затраты (справочно)						23 355,26		
		в том числе:						11 494,34		
		Оплата труда рабочих								
		Эксплуатация машин								

												в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								
												Материалы	1 261,86							
												Строительные работы	338 344,02							
												в том числе:	72 920,81							
												материалы	72 920,81							
												Монтажные работы	336 313,75							
												в том числе:								
												оплата труда	23 355,26							
												эксплуатация машин и механизмов	11 494,34							
												в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	1 261,86							
												материалы	265 423,21							
												накладные расходы	23 649,71							
												сметная прибыль	12 391,23							
												Оборудование	40 486,43							
												Итого ФОТ (справочно)	24 617,12							
												Итого накладные расходы (справочно)	23 649,71							
												Итого сметная прибыль (справочно)	12 391,23							
												Итого по разделу 2 Структурированная кабельная система	449 720,99							
												Раздел 3. Активное оборудование								
												Итого по разделу 3 Активное оборудование :								
												Итого по разделу 3 Активное оборудование								
												Раздел 4. АТС								
												Итого по разделу 4 АТС :								
												Итого по разделу 4 АТС								
												Раздел 5. Система электропитания и заземления								
												шкаф	1	1	1	128,91	128,91	39,86	5 138,35	
												1 ОТ				132,21	132,21			
												2 ЗМ				18,33	18,33	39,86	730,63	
												3 в т.ч. ОТМ				95,75	95,75			
												4 М								
												3Т								
												Итого по расценке	чел.-ч	13,4		13,4	356,87	147,24	5 868,98	
												ФОТ	чел.-ч	1,46		1,46	142,82	75,09	5 692,91	
												Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	75,09		2 993,18	
												Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
												Всего по позиции					472 108,89	89 245,54	5,29	472 108,89
												(Оборудование)								
												Цена=566530,67/1,2								
												Всего по позиции					89 245,54		472 108,89	
												27 ФЕРм08-03-575-01								
												Прибор или аппарат	шт.	1	1	1	10,22	10,22	39,86	407,37
												1 ОТ				0,38	0,38			
												4 М								
												3Т								
												Итого по расценке	чел.-ч	1,03		1,03	10,60	10,60	407,37	
												ФОТ					10,22	9,91	395,15	
												Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	9,91		207,76	
												Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	5,21		25,72	
												Всего по позиции					7 682,69	1 452,30	5,29	7 682,69
												(Оборудование)								
												Цена=9219,23/1,2								
												Всего по позиции					1 452,30		7 682,69	
												28 ФЕРм08-03-572-04								
												Блок управления шкафающего исполнения или	шт.	2	1	2	30,65	61,30	39,86	2 443,42
												1 ОТ				55,10	55,10			
												2 ЗМ								

		3 в т.ч. ОТМ																			
		4 М																			
		ЗТМ																			
		Итого по расценке		цел.-ч	3,09		6,18														
		ФОТ																			
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97														
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51														
		Всего по позиции																			
		ЦЕБ1.00.00_54_5404396942_Шкаф сервисного байпас ШИБП-АС-250А 800х650х258 (Оборудование)		шт.	1	1	1	1	278 685,85	52 681,64	5,29	278 685,85	52 681,64	5,29	278 685,85	867,85	1 511,63				
		Цена=34423,02/1,2																			
		Всего по позиции																			
		ЦЕБ1.00.00_54_5404396942_Батарейный шкаф БК-800 (Оборудование)		шт.	1	1	1	133 543,25	25 244,47	5,29	133 543,25	25 244,47	5,29	133 543,25							
		Цена=180251,90/1,2																			
		Всего по позиции																			
		28.3 ЦЕБ1.00.00_54_5404396942_Комплект кабелей, предохранителей и набор (Монтаж металлических конструкций)		КОМПЛЕКТ	1	1	1	98 971,13	13 284,72	7,45	98 971,13	13 284,72	7,45	98 971,13							
		Цена=18785,36/1,2																			
		Всего по позиции																			
		29 ФЕРм08-01-122-01 Батарея аккумуляторов кислотных стационарных		формиров	1	1	1	950,46	950,46	39,86	37 885,34	950,46	39,86	37 885,34							
		1 ОТ																			
		4 М						19,01	19,01												
		ЗТ						98,8	98,8												
		Итого по расценке		цел.-ч	98,8		98,8														
		ФОТ																			
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97														
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51														
		Всего по позиции																			
		30 ФЕРм08-01-122-02 Каждая последующая батарея аккумуляторов		формиров	39	1	39	663,78	25 887,42	39,86	1 031 872,56	663,78	39,86	1 031 872,56							
		1 ОТ																			
		4 М						13,28	13,28												
		ЗТ						цел.-ч	69		2691	цел.-ч	69	2691							
		Итого по расценке		цел.-ч	69		69														
		ФОТ																			
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97														
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51														
		Всего по позиции																			
		31 ЦЕБ2.4.01.0_54_5404396942_Аккумуляторная батарея НРЛ-12-380W (Оборудование)		шт.	40	1	40	30 203,52	228 382,00	5,29	1 208 140,80	228 382,00	5,29	1 208 140,80							
		Цена=36244,22/1,2																			
		Всего по позиции																			
		32 ФЕРм11-04-008-01 Съёмные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ),		шт	5	1	5	8,90	44,50	39,86	1 773,77	44,50	39,86	1 773,77							
		1 ОТ																			
		2 ЭМ						0,66	3,30												
		3 в т.ч. ОТМ						0,12	0,60	39,86	23,92	0,12	0,60	23,92							
		4 М						0,18	0,90												
		ЗТ						цел.-ч	1,03		5,15	цел.-ч	1,03	5,15							
		Итого по расценке		цел.-ч	0,01		0,05		9,74												
		ФОТ																			
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной		%	90		90														
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной		%	46		46														
		Всего по позиции																			
		32.1 ЦЕБ1.1.02.13_54_5404396942 Силовой блок МУЛЬТИПЛЕКС СМ-25 (Оборудование)		шт.	4	1	4	292 123,03	220 886,98	5,29	1 168 492,12	220 886,98	5,29	1 168 492,12							
		Цена=110,04																			

	Всего по позиции					220 886,98	1 168 492,12		
32.2	ТП20.2.00.00_54_5404396942 Карта SMMR DA807 (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) Цена=22415,38/1,2					2 507,31	7,45	18 679,48	18 679,48
33	ФЕРм08-03-575-01	Всего по позиции				2 507,31		18 679,48	
	Прибор или аппарат	шт	24	1	24	10,22	245,28	39,86	9 776,86
	1 ОТ					0,38	9,12		
	4 М								
	3Т	чел-ч	1,03		24,72				
	Итого по расценке				10,60	254,40	245,28	39,86	9 776,86
	ФОТ					237,92	125,09		4 986,20
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
34	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Всего по позиции				617,41			
	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, (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, (Инженерное оборудование)	шт	10	1	10	98,70		
	Всего по позиции					98,70			
36	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, (Инженерное оборудование)	шт	2	1	2	9,87		
	Всего по позиции					19,74			
37	ФССЦ-62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-33 3Р 160А (Инженерное оборудование)	шт	3	1	3	606,42		
	Всего по позиции					1 819,26			
38	ФССЦ-62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-32 3Р 100А/ (Инженерное оборудование)	шт	1	1	1	451,41		
	Всего по позиции					451,41			
39	ФЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и Объем=15/100	100 м	0,15	1	0,15	451,41		451,41
	1 ОТ				84,22	12,63	39,86	503,43	
	2 ЭМ				10,86	1,63			
	3 в т.ч. ОТМ				1,51	0,23	39,86	9,17	
	4 М				36,43	5,46			
	3Т	чел-ч	8,96		1,344				
	Итого по расценке	чел-ч	0,12		0,018	131,51	19,72	12,86	512,60
	ФОТ						12,86		12,47
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				497,22
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		6,56		261,43
	Всего по позиции					38,75			
40	ФЕРм08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и Объем=260/100	100 м	2,6	1	2,6	140,62	39,86	14 573,21
	1 ОТ				365,61	132,21	13,05	39,86	520,17
	2 ЭМ				50,85	7,415			
	3 в т.ч. ОТМ				13,05				
	4 М				74,15				
	3Т	чел-ч	14,96		38,896	571,97	378,66	15 093,38	
	Итого по расценке	чел-ч	0,4		1,04	219,99	367,30	14 640,58	7 697,62
	ФОТ								
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
	Всего по позиции					1 132,39			
41	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного Объем=40/100	100 м	0,4	1	0,4			

		1 ОТ																		
		2 ЗМ																		
		3 в т.ч. ОТМ																		
		4 М																		
		ЗТМ	чел.-ч	32,16			12,864													
		Итого по расценке	чел.-ч	0,06		0,024														
		ФОТ																		
		Итого по расценке					493,30													
41.1	ФССЦ-25.2.01.08-0001	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97																
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51																
		Всего по позиции					51													
		Кремня заземления 124	шт	400			400													
		(Монтаж металлических конструкций)																		
42	ФССЦ-21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,2			0,2													
		(Материалы для монтажных работ)																		
		Всего по позиции																		
43	ФССЦ-21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,075			0,075													
		(Монтаж металлических конструкций)																		
		Всего по позиции																		
44	ФССЦ-21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,075			0,075													
		(Монтаж металлических конструкций)																		
		Всего по позиции																		
45	ФЕРм08-05-045-02	Шина заземления по установленным конструкциям	100 м	0,0494			0,0494													
		Объем=3,86/100+1,08/100																		
		1 ОТ																		
		2 ЗМ																		
		3 в т.ч. ОТМ																		
		4 М																		
		ЗТ	чел.-ч	11			0,5434													
		ЗТМ	чел.-ч	0,57			0,028158													
		Итого по расценке					203,74													
		ФОТ																		
		Пр/812-049.2-1 НР Электротехнические установки на горнорудных	%	97																
		Пр/774-049.2 СП Электротехнические установки на горнорудных	%	51																
		Всего по позиции																		
45.1	ФССЦ-20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	Т	0,00264			0,00264													
		(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))																		
		Всего по позиции																		
46	ФЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стromпленным	100 м	0,06			0,06													
		Объем=6/100																		
		1 ОТ																		
		2 ЗМ																		
		3 в т.ч. ОТМ																		
		4 М																		
		ЗТ	чел.-ч	18,5			1,11													
		ЗТМ	чел.-ч	0,46			0,0276													
		Итого по расценке					827,81													
		ФОТ																		
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97																
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51																
		Всего по позиции																		
46.1	ФССЦ-08.3.07.01-0042	Сталь полосоваля: 40x4 мм, кляшца	Т	0,00768			0,00768													
		(Монтаж металлических конструкций)																		
		Всего по позиции																		
47	ФЕРм08-02-471-03	Землепитель вертикальный из круглой стали	10 шт	0,8			0,8													
		Объем=8/10																		

	1 ОТ									67,77	54,22	39,86	2 161,21
	2 ЭМ									30,42	24,34	39,86	56,20
	3 в т.ч. ОТМ									1,76	1,41	39,86	56,20
	4 М									461,97	369,58	39,86	56,20
	ЭТМ	чел.-ч	7,21	0,14					5,768			39,86	56,20
	Итого по расценке	чел.-ч	0,14						0,112			39,86	56,20
	ФОТ									560,16	448,14	39,86	2 161,21
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						97	55,63	2 217,41	39,86	2 161,21
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						51	53,96	2 150,89	39,86	2 161,21
	Всего по позиции									28,37	1 130,88	39,86	2 161,21
47.1	ФССЦ-08.3.04.03-0011	Сталь круглая нержавеющая марки: 12Х18Н10Т (Монтаж металлических конструкций)	т	0,01	1	0,01				24 664,85	246,55	39,86	2 161,21
	Всего по позиции									246,55	246,55	39,86	2 161,21
48	ФЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,5	1	0,5				246,55	246,55	39,86	2 161,21
	Объем=50/100									295,54	147,77	39,86	2 161,21
	1 ОТ									57,96	28,98	39,86	2 161,21
	2 ЭМ									8,03	4,02	39,86	2 161,21
	3 в т.ч. ОТМ									187,08	93,54	39,86	2 161,21
	4 М											39,86	2 161,21
	ЭТ	чел.-ч	31,44	0,64		15,72			0,32			39,86	2 161,21
	ЭТМ	чел.-ч	0,64			0,32				540,58	270,29	39,86	2 161,21
	Итого по расценке	чел.-ч									151,79	39,86	2 161,21
	ФОТ									147,24	77,41	39,86	2 161,21
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			97	147,24	77,41	39,86	2 161,21
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			51	77,41	39,86	39,86	2 161,21
	Всего по позиции									494,94	494,94	39,86	2 161,21
49	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	2	1	2						39,86	2 161,21
	Объем=200/100									50,67	101,34	39,86	2 161,21
	1 ОТ									3,62	7,24	39,86	2 161,21
	2 ЭМ									0,50	1,00	39,86	2 161,21
	3 в т.ч. ОТМ									14,48	28,96	39,86	2 161,21
	4 М											39,86	2 161,21
	ЭТ	чел.-ч	5,39	0,04		10,78			0,08			39,86	2 161,21
	ЭТМ	чел.-ч	0,04			0,08				68,77	137,54	39,86	2 161,21
	Итого по расценке	чел.-ч									102,34	39,86	2 161,21
	ФОТ									99,27	52,19	39,86	2 161,21
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			97	99,27	52,19	39,86	2 161,21
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			51	52,19	26,10	39,86	2 161,21
	Всего по позиции									289,00	289,00	39,86	2 161,21
50	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,2	1	0,2						39,86	2 161,21
	Объем=20/100									59,13	11,83	39,86	2 161,21
	1 ОТ									5,43	1,09	39,86	2 161,21
	2 ЭМ									0,76	0,15	39,86	2 161,21
	3 в т.ч. ОТМ									22,69	4,54	39,86	2 161,21
	4 М											39,86	2 161,21
	ЭТ	чел.-ч	6,29	0,06		1,258			0,012			39,86	2 161,21
	ЭТМ	чел.-ч	0,06			0,012				87,25	17,46	39,86	2 161,21
	Итого по расценке	чел.-ч									11,98	39,86	2 161,21
	ФОТ									11,98	2,39	39,86	2 161,21
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			97	11,98	2,39	39,86	2 161,21
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			51	2,39	0,48	39,86	2 161,21
	Всего по позиции									35,19	35,19	39,86	2 161,21
51	ФЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,35	1	0,35						39,86	2 161,21
	Объем=35/100									84,22	29,48	39,86	2 161,21
	1 ОТ									10,86	3,80	39,86	2 161,21
	2 ЭМ											39,86	2 161,21
	ЭТ											39,86	2 161,21
	ЭТМ											39,86	2 161,21
	Итого по расценке											39,86	2 161,21
	ФОТ											39,86	2 161,21
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			97			39,86	2 161,21
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			51			39,86	2 161,21
	Всего по позиции											39,86	2 161,21
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			97			39,86	2 161,21
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			51			39,86	2 161,21
	Всего по позиции											39,86	2 161,21
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			97			39,86	2 161,21
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			51			39,86	2 161,21
	Всего по позиции											39,86	2 161,21

Объем=136/100

60		ФЕРм08-03-572-03		Блок управления шкафного исполнения или		ШТ		4		1		1		4		20,44		81,76		39,86		3 256,95	
1 ОТ		2 ЭМ		3 в т.ч. ОТМ		4 М		ЗТ		Итого по расценке		ФОТ		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах							
								чел.-ч		0,18		2,06		8,24		0,72		218,99		875,96		90,80	
								%		97		51		97		51		97		51		97	
60.1		ФССЦ-20.4.04.02-0025		Шиты распределительные навесные ШРН-24, размер		ШТ		1		1		1		1		229,76		229,76		229,76		1 010,35	
				(Монтаж металлических конструкций)		ШТ		3		1		1		3		181,15		543,45		543,45		543,45	
60.2		ФССЦ-20.4.04.02-0022		Шиты распределительные навесные ШРН-12, размер		ШТ		3		1		1		3									
				(Монтаж металлических конструкций)		ШТ		8		1		8		20,26		162,08		39,86		6 460,51		6 543,42	
				1 ОТ		2 ЭМ		3 в т.ч. ОТМ		4 М		ЗТ		Итого по расценке		ФОТ		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах			
										чел.-ч		2,13		17,04		0,16		22,65		181,20		164,16	
										чел.-ч		0,02		0,16						159,24		83,72	
61.1		ФССЦ-20.4.03.07-0001		Блок электрических розеток 19" в пластиковом		ШТ		8		1		8		209,93		1 679,44		1 679,44		424,16		3 337,14	
				(Монтаж металлических конструкций)		ШТ		8		1		8		209,93		1 679,44		1 679,44		424,16		3 337,14	
				Итого по разделу 6 Система электропитания и заземления :																			
				Итого прямые затраты (справочно)																			
				в том числе:																			
				Оплата труда рабочих																			
				Эксплуатация машин																			
				в том числе оплата труда машинистов (ОТм)																			
				Материалы																			
				Строительные работы																			
				в том числе:																			
				Материалы																			
				Монтажные работы																			
				в том числе:																			
				оплата труда																			
				эксплуатация машин и механизмов																			
				в том числе оплата труда машинистов (ОТм)																			
				материалы																			
				накладные расходы																			
				сметная прибыль																			
				Оборудование																			
				Инженерное оборудование																			
				Итого ФОТ (справочно)																			

		Итого накладные расходы (справочно)				28 000,98			
		Итого сметная прибыль (справочно)				14 721,55			
		Итого по разделу 5 Система электропитания и заземления				774 141,09			
Раздел 6. Система кондиционирования									
63.3	ФССЦ-21.2.03.03-0102	Провод силовой гибкий ПВС 3х4/5*2,5 (Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=100/1000	1000 м	0,1	1	0,1	9 848,63	984,86	
		Итого по разделу 6 Система кондиционирования :					984,86		
		Итого прямые затраты (справочно)					984,86		
		в том числе:							
		Материалы					984,86		
		Строительные работы					984,86		
		в том числе:							
		Материалы					984,86		
		Итого по разделу 6 Система кондиционирования					984,86		
Раздел 7. Узел крепления ВОЛС									
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	684,10	
		Итого по позиции					684,10		
		Всего по позиции					684,10		
65.3	ФССЦ-07.2.06.04-0043	Лента стальная монтажная перфорированная (Материаль)	10 м	0,2	1	0,2	11,61	2,32	
		Итого по позиции					2,32		
		Всего по позиции					2,32		
66	ФЕР09-05-003-02	Поставка болтов: высокопрочных Объем=4/100	100 шт	0,04	1	0,04			
		Итого по расценке					368,56	14,75	
		ФОТ					6,22	247,93	
		Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции				%	93	230,57	
		Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции				%	62	3,86	153,72
		Всего по позиции					24,39		
66.1	ФССЦ-01.7.15.01-0092	Шпилька анкерная НН1: НАС-ГЗ М20х170/40/10*100 (Материаль)	шт	4	1	4	252,32	1 009,28	
		Итого по разделу 7 Узел крепления ВОЛС :					1 009,28		
		Итого прямые затраты (справочно)					1 710,45		
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих					6,20		
		Эксплуатация машин					0,41		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					0,02		
		Материалы					1 703,84		
		Строительные работы					1 720,09		
		в том числе:							
		оплата труда					6,20		
		эксплуатация машин и механизмов					0,41		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					0,02		
		Материалы					1 703,84		
		накладные расходы					5,78		
		сметная прибыль					3,86		
		Итого ФОТ (справочно)					6,22		
		Итого накладные расходы (справочно)					5,78		

Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 7 Узел крепления ВОЛС											
Раздел 8. Прочие											
67	ФЕРм10-06-069-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные	объект	1	1	1					
		1 ОТ						4 274,32	39,86	170 374,40	
		2 ЭМ						2 775,93			
		3 в т.ч. ОТМ						290,46	39,86	11 577,74	
		4 М						85,49			
		3Т	чел.-ч	289			289				
		3ТМ	чел.-ч	25,04			25,04				
		Итого по расценке					7 135,74				
		ФОТ					7 135,74			181 952,14	
	Пр812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			4 564,78			163 756,93	
	Пр774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			4 108,30			83 697,98	
		Всего по позиции					2 099,80				
		Итого по разделу 8 Прочие :					13 343,84				
		Итого прямые затраты (справочно)					7 135,74				
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих					4 274,32				
		Эксплуатация машин					2 775,93				
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					290,46				
		Материалы					85,49				
		Монтажные работы					13 343,84				
		в том числе:									
		оплата труда					4 274,32				
		эксплуатация машин и механизмов					2 775,93				
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					290,46				
		материалы					85,49				
		накладные расходы					4 108,30				
		сметная прибыль					2 099,80				
		Итого ФОТ (справочно)					4 564,78				
		Итого накладные расходы (справочно)					4 108,30				
		Итого сметная прибыль (справочно)					2 099,80				
		Итого по разделу 8 Прочие					13 343,84				
Раздел 9. Дополнительные объемы											
68	ФЕРм08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и	100 м	1,35	1	1,35					
		Объем=135/100									
		1 ОТ					140,62	189,84	39,86	7 567,02	
		2 ЭМ					50,85	68,65			
		3 в т.ч. ОТМ					5,02	6,78	39,86	270,25	
		4 М					28,52	38,50			
		3Т	чел.-ч	14,96			20,196				
		3ТМ	чел.-ч	0,4			0,54				
		Итого по расценке					219,99				
		ФОТ					219,99			296,99	
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			190,72			196,62	7 837,27
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			100,28			190,72	7 602,15
		Всего по позиции					587,99			100,28	3 997,01
68.1	ФССЦ-21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,1	1	0,1				2 738,90	
		(Монтаж металлических конструкций)									
		Объем=100/1000									
		Всего по позиции								2 738,90	
69	ФЕРм08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали	10 шт	3,2	1	3,2					
		Объем=8*5/10-8/10									
		1 ОТ					67,77	216,86	39,86	8 644,04	
		2 ЭМ					30,42	97,34			
		3 в т.ч. ОТМ					1,76	5,63	39,86	224,41	

73.1	ФССЦ-62.1.01.09-0044	Выполнение автоматические: «ЕК» ВА88-33 ЗР 160А (Инженерное оборудование)	шт	1	1	1	606,42	606,42	
		Всего по позиции					606,42		
45.2	ФССЦ-20.5.03.03-0002	Шины и ленты на цветных металлов (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))	т	0,002838	1	0,002838	124 900,00	354,47	
		Всего по позиции					354,47		
2.8	ФССЦ-20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, (Монтаж металлических конструкций)	шт	10	1	10	86,51	865,10	
		Всего по позиции					865,10		
1.10	ФССЦ-20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 200 мм, (Монтаж металлических конструкций)	шт	5	1	5	110,61	553,05	
		Всего по позиции					553,05		
12.2	ЦД20.2.00.00_77_7702680818	Кабельный организатор с металлическими кольцами (Устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах)	шт.	16	1	16	757,50	1 626,85	7,45
		Всего по позиции					1 626,85	12 120,00	
		Итого по разделу 9 Дополнительные объемы :					10 086,39		
		Итого прямые затраты (справочно)					1 204,26		
		в том числе:					224,07		
		Оплата труда рабочих					22,97		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					8 658,06		
		Материалы					5 498,11		
		в том числе:					5 498,11		
		Строительные работы					6 308,83		
		Материалы					1 204,26		
		Монтажные работы					224,07		
		в том числе:					22,97		
		оплата труда					3 159,95		
		эксплуатация машин и механизмов					1 134,56		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					585,99		
		материалы					46 252,24		
		накладные расходы					45 645,82		
		сметная прибыль					606,42		
		Оборудование					1 227,23		
		Инженерное оборудование					1 134,56		
		Итого ФОТ (справочно)					585,99		
		Итого накладные расходы (справочно)					585,99		
		Итого сметная прибыль (справочно)					58 059,18		
		Итого по разделу 9 Дополнительные объемы					569 194,22	6 244 389,71	
		Итого по смете:					58 718,34	2 340 513,01	
		Итого прямые затраты (справочно)					15 925,97	219 469,87	
		в том числе:					1 819,59	72 528,88	
		Оплата труда рабочих					494 549,91	3 684 396,83	
		Эксплуатация машин					216 700,20	1 614 932,50	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					6,20	247,13	
		Материалы					0,41	5,65	
		Строительные работы					0,02	0,80	
		в том числе:					216 683,95	1 614 295,43	
		оплата труда					5,78	230,57	
		эксплуатация машин и механизмов					3,86	153,72	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					441 049,22	8 159 249,15	
		материалы							
		накладные расходы							
		сметная прибыль							
		Монтажные работы							
		в том числе:							

оплата труда	58 712,14	2 340 265,88
эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	15 925,56	219 454,22
материалы	1 819,57	72 528,08
накладные расходы	277 865,96	2 070 101,40
сметная прибыль	58 108,31	2 316 197,47
Оборудование	30 437,25	1 213 230,18
Инженерное оборудование	707 125,67	3 740 694,79
Итого	704 025,18	3 724 293,20
Итого ФОТ (справочно)	3 100,49	16 401,59
Итого накладные расходы (справочно)	1 364 875,09	13 514 876,44
Итого сметная прибыль (справочно)	60 537,93	2 413 041,89
Итого договорной коэффициент К= 0,79	58 114,09	2 316 428,04
НДС 20%	30 441,11	1 213 383,90
ВСЕГО по смете	1 078 251,32	10 676 752,39
	215 650,26	2 135 350,48
	1 293 901,58	12 812 102,87

Составил:

[Подпись] [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ООО «АИТИ-ТЕНД»
ДИРЕКТОР
ПЕХТЕРЕВ А. В.

Проверил:

[Подпись] [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ООО «АИТИ-ТЕНД»
ПЕХТЕРЕВ А. В.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 58869), 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.