

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО
"Свердловскавтодор""_____" _____ В.Я Тюменцев
"_____" _____ 2019 г.

"_____" _____ 2019 г.

Реконструкция автодороги проспект Успенский от ул. Петрова до путепровода
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-02-01
(локальная смета)на 01-02-01 Переустройство линий связи
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 1778-ТКР1.2

Сметная стоимость _____ 925,380 тыс. руб.

строительных работ _____ 655,061 тыс. руб.

монтажных работ _____ 270,319 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 94,223 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 6016,81 чел.час

Составлен(а) в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т	
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Переустройство кабельной канализации связи ЛТЦ ПАО "Ростелеком"																
Земляные работы																
1	ТЕР01-01-003-09 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 НР (370 руб.): 95% от ФОТ (389 руб.) СП (195 руб.): 50% от ФОТ (389 руб.)	1000 м3 грунта	0,560567 (659,49*0,85) / 1000	4796,33	145,29	4651,04	550,16		2689	81	2608	308	13,22	7,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕР01-01-013-09 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 НР (79 руб.): 95% от ФОТ (83 руб.) СП (42 руб.): 50% от ФОТ (83 руб.)	1000 м3 грунта	0,084 (122,76-38,76) / 1000	6580,39	164,41	6409,6	824		553	14	538	69	14,96	1,26	
3	ТЕР01-01-013-11 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 5 НР (61 руб.): 95% от ФОТ (64 руб.) СП (32 руб.): 50% от ФОТ (64 руб.)	1000 м3 грунта	0,03876 38,76 / 1000	10996,76	274,09	10713,74	1377,39		426	11	415	53	24,94	0,97	
4	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3- для колодцев и траншей вблизи действующих коммуникаций (Прил. 1.12 п.3.189 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) НР (1126 руб.): 80% от ФОТ (1407 руб.) СП (633 руб.): 45% от ФОТ (1407 руб.)	100 м3 грунта	0,449 (0,4*65+0,27*70)/100	3134,35	3134,35				1407	1407			285,2	128,05	
5	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 НР (2145 руб.): 80% от ФОТ (2681 руб.) СП (1206 руб.): 45% от ФОТ (2681 руб.)	100 м3 грунта	0,983745 (659,49*0,15-0,449-0,1)/100	2725,52	2725,52				2681	2681			248	243,97	
6	ТССЦпг-01-01-035 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: глины- применительно грунта разработанного вручную	1 т груза	220,968 122,76*1,8	5,16		5,16			1140		1140				
7		объём занимаемый колодцами	м3	69,70042 1,4*1,09*1,58*4+1,95*1,16*1,77*15												
8		песок		53,06 47,44+5,32+0,3												
9	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) НР (262 руб.): 80% от ФОТ (327 руб.) СП (147 руб.): 45% от ФОТ (327 руб.)	100 м3 грунта	0,1	3270,62	3270,62				327	327			297,6	29,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТССЦпг-03-21-01-017 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 17 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,213998 (69,7*1,7+53,06*1,8)/1000	17,34		17,34			4		4				
11	ТЕР01-01-016-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 НР (72 руб.): 95% от ФОТ (76 руб.) СП (38 руб.): 50% от ФОТ (76 руб.)	1000 м3 грунта	0,65949 659,49 / 1000	478,65	40,11	433,44	75,55		316	26	286	50	3,65	2,41	
12	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (740 руб.): 80% от ФОТ (925 руб.) СП (416 руб.): 45% от ФОТ (925 руб.)	100 м3 грунта	0,989235 (659,49*0,15) / 100	935,45	935,45				925	925			88,5	87,55	
13	ТЕР01-01-033-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 НР (48 руб.): 95% от ФОТ (51 руб.) СП (26 руб.): 50% от ФОТ (51 руб.)	1000 м3 грунта	0,560567 (659,49*0,85) / 1000	507,61		507,61	90,58		285		285	51			
14	ТЕР01-01-033-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-06 НР (20 руб.): 95% от ФОТ (21 руб.) СП (11 руб.): 50% от ФОТ (21 руб.)	1000 м3 грунта	0,560567	209,01		209,01	37,3		117		117	21			
15	ТЕР01-02-005-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 НР (1448 руб.): 95% от ФОТ (1524 руб.) СП (762 руб.): 50% от ФОТ (1524 руб.)	100 м3 уплотнен ного грунта	6,5949 659,49 / 100	648,98	179,67	469,31	51,44		4280	1185	3095	339	14,96	98,66	
Строительно- монтажные работы																
16	ТЕР01-02-031-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 НР (14 руб.): 80% от ФОТ (18 руб.) СП (8 руб.): 45% от ФОТ (18 руб.)	100 ям	0,04 4 / 100	3199,54	167,05	3032,49	270,91		128	7	121	11	15,2	0,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕР34-02-025-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м НР (146 руб.): 100% от ФОТ (146 руб.) СП (95 руб.): 65% от ФОТ (146 руб.)	1 опора	4	87,99	28,54	59,08	8		352	114	236	32	2,26	9,04	
18	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3- для заземлителя НР (98 руб.): 80% от ФОТ (123 руб.) СП (55 руб.): 45% от ФОТ (123 руб.)	100 м3 грунта	0,0452 (1,28+3,24) / 100	2725,52	2725,52				123	123			248	11,21	
19	ТЕР33-03-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м 599,03 = 989,75 - 0,09 x 4 341,35 НР (15 руб.): 105% от ФОТ (14 руб.) СП (8 руб.): 60% от ФОТ (14 руб.)	100 м заземляющих устройств в	0,08 8 / 100	599,03	121,41	476,57	48,39		48	10	38	4	8,96	0,72	
20	ТЕР01-02-061-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 НР (46 руб.): 80% от ФОТ (58 руб.) СП (26 руб.): 45% от ФОТ (58 руб.)	100 м3 грунта	0,0452 4,52 / 100	1278,97	1278,97				58	58			121	5,47	
21	ТЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм- по опоре ф6мм НР (92 руб.): 95% от ФОТ (97 руб.) СП (63 руб.): 65% от ФОТ (97 руб.)	100 м	0,36 36 / 100	650,42	266,33	61,15	2,09		234	96	22	1	20,1	7,24	
22	ТЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм НР (55 руб.): 95% от ФОТ (58 руб.) СП (38 руб.): 65% от ФОТ (58 руб.)	10 шт.	0,4 4 / 10	248,24	141,78	69,27	3,62		99	57	28	1	10,7	4,28	
Заземление шкафа																
23	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3- для заземлителя НР (733 руб.): 80% от ФОТ (916 руб.) СП (412 руб.): 45% от ФОТ (916 руб.)	100 м3 грунта	0,3362 (32+1,62) / 100	2725,52	2725,52				916	916			248	83,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТЕР01-02-061-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 НР (50 руб.): 80% от ФОТ (62 руб.) СП (28 руб.): 45% от ФОТ (62 руб.)	100 м3 грунта	0,0482 4,82 / 100	1278,97	1278,97				62	62			121	5,83	
25	ТЕР33-03-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м 599,03 = 989,75 - 0,09 x 4 341,35 НР (22 руб.): 105% от ФОТ (21 руб.) СП (13 руб.): 60% от ФОТ (21 руб.)	100 м заземляющих устройств	0,12 (2+10) / 100	599,03	121,41	476,57	48,39		72	15	57	6	8,96	1,08	
26	ТЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм НР (28 руб.): 95% от ФОТ (29 руб.) СП (19 руб.): 65% от ФОТ (29 руб.)	10 шт.	0,2	248,24	141,78	69,27	3,62		50	28	14	1	10,7	2,14	
27	ТЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор НР (60 руб.): 105% от ФОТ (57 руб.) СП (34 руб.): 60% от ФОТ (57 руб.)	1 опора	4	58,81	5,06	53,75	9,13		235	20	215	37	0,44	1,76	
28	ТЕР34-02-077-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: опор железобетонных НР (88 руб.): 100% от ФОТ (88 руб.) СП (57 руб.): 65% от ФОТ (88 руб.)	1 т-км	7 0,7*10	63,63	10,27	53,36	2,28		445	72	373	16	0,91	6,37	
29	ТЕР34-02-077-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев НР (120 руб.): 100% от ФОТ (120 руб.) СП (78 руб.): 65% от ФОТ (120 руб.)	1 т-км	36,026 4*1,439+15*2,018	25,51	1,81	23,7	1,52		919	65	854	55	0,16	5,76	
30	ТЕРм10-06-034-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200x2 при установке: на фундаменте НР (156 руб.): 100% от ФОТ (156 руб.) СП (101 руб.): 65% от ФОТ (156 руб.)	1 шкаф	1	595,11	144,12	89,63	11,59		595	144	90	12	12	12	0,001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТЕРм10-06-034-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 100x2 оболочка кабеля, пластмассовая 327,17 = 712,76 - 1 x 385,59 НР (376 руб.): 100% от ФОТ (376 руб.) СП (244 руб.): 65% от ФОТ (376 руб.)	1 бокс	3	327,17	108,4	131,29	16,98		982	325	394	51	8	24	
32	ТЕРм10-01-052-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кроссировка длиной: до 4 м, двухпроводная_в шкафу НР (326 руб.): 80% от ФОТ (407 руб.) СП (244 руб.): 60% от ФОТ (407 руб.)	10 шт. (кроссировок)	30 300 / 10	14,28	13,55				428	407			1	30	
Прокладка труб и установка колодцев																
33	ТЕР34-02-005-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2 НР (439 руб.): 100% от ФОТ (439 руб.) СП (285 руб.): 65% от ФОТ (439 руб.)	1 колодец	4	1054,91	97,44	81,58	12,18		4220	390	326	49	7,53	30,12	
34	ТЕР34-02-005-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3 НР (2165 руб.): 100% от ФОТ (2165 руб.) СП (1407 руб.): 65% от ФОТ (2165 руб.)	1 колодец	15	1615,99	130,44	93,05	13,89		24240	1957	1396	208	10,08	151,2	
35	ТЕР34-02-009-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-3-кирпичной НР (86 руб.): 100% от ФОТ (86 руб.) СП (56 руб.): 65% от ФОТ (86 руб.)	1 вставка	2	186,29	43,22				373	86			3,19	6,38	
36	ТЕР07-06-002-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2- ПЗ-1 НР (127 руб.): 130% от ФОТ (98 руб.) СП (83 руб.): 85% от ФОТ (98 руб.)	100 шт. сборных конструкций	0,08	1416,85	1217,54	113,45	16,94		113	97	9	1	91,89	7,35	
37	ТЕРм10-06-027-09 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка консоли в коллекторе: двухместной НР (39 руб.): 100% от ФОТ (39 руб.) СП (25 руб.): 65% от ФОТ (39 руб.)	1 шт.	8	54,63	4,03	6,31	0,82		437	32	50	7	0,35	2,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ТЕРм10-06-027-10 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка консоли в коллекторе: трехместной НР (146 руб.): 100% от ФОТ (146 руб.) СП (95 руб.): 65% от ФОТ (146 руб.)	1 шт.	30	69,03	4,03	6,31	0,82		2071	121	189	25	0,35	10,5	
39	ТЕР46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона НР (737 руб.): 110% от ФОТ (670 руб.) СП (469 руб.): 70% от ФОТ (670 руб.)	1 м3	1,312 (1,19+0,45)*0,8	2048,01	348,71	1699,3	161,96		2687	458	2229	212	27,61	36,22	
40	ТЕР46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (815 руб.): 110% от ФОТ (741 руб.) СП (519 руб.): 70% от ФОТ (741 руб.)	1 м3 заделки	0,86 0,6+0,26	2622,07	861,61	47,39			2255	741	41		75,58	65	
41	ТЕР34-02-012-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство ввода труб в колодцы НР (1641 руб.): 100% от ФОТ (1641 руб.) СП (1067 руб.): 65% от ФОТ (1641 руб.)	10 каналов	16,4 164 / 10	127,05	100,07				2084	1641			7,83	128,41	
42	ТЕР34-02-003-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий 1 554,49 = 69 214,49 - 1000 x 67,66 НР (7423 руб.): 100% от ФОТ (7423 руб.) СП (4825 руб.): 65% от ФОТ (7423 руб.)	1 канал- километр трубопро вода	5,026	1554,49	1476,84				7813	7423			124	623,22	
43	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону НР (61 руб.): 122% от ФОТ (50 руб.) СП (40 руб.): 80% от ФОТ (50 руб.)	100 м2 изолирует мой поверхно сти	0,176 17,6 / 100	1496,69	284,08	104,01			263	50	18		21,2	3,73	
44	ТЕР07-02-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм НР (57 руб.): 130% от ФОТ (44 руб.) СП (37 руб.): 85% от ФОТ (44 руб.)	100 м3 сборных железоб етонных конструк ций	0,0044 0,02*22/100	35293,45	6915,68	26715,69	3192,47		155	30	118	14	547,56	2,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ТЕРм10-06-034-10 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке: на столбе 434,09 = 969,59 - 1 x 535,50 НР (218 руб.): 100% от ФОТ (218 руб.) СП (142 руб.): 65% от ФОТ (218 руб.)	1 ящик	1	434,09	189,7	218,4	28,25		434	190	218	28	14	14	0,0001
46	ТЕРм08-02-409-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм НР (48 руб.): 95% от ФОТ (51 руб.) СП (33 руб.): 65% от ФОТ (51 руб.)	100 м	0,12 12 / 100	596,94	414,46	142,9	6,66		72	50	17	1	31,28	3,75	
47	ТЕРм08-02-152-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг- узел крепления и узел запаса НР (2 руб.): 95% от ФОТ (2 руб.) СП (1 руб.): 65% от ФОТ (2 руб.)	100 шт.	0,07 (6+1) / 100	27,77	22,36	2,82	0,19		2	2			1,65	0,12	
48	ТЕРм08-02-149-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг_прим.трос НР (371 руб.): 95% от ФОТ (391 руб.) СП (254 руб.): 65% от ФОТ (391 руб.)	100 м кабеля	1	2586,1	185,36	1728,61	206,29		2586	185	1729	206	13,68	13,68	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										70701	22629	17270	1869		1909,82	
Накладные расходы										23172						
Сметная прибыль										14371						
Итого по разделу 1 Переустройство кабельной канализации связи ЛТЦ ПАО "Ростелеком"										108244					1909,82	
Раздел 2. Прокладка кабелей																
49	ТЕРм10-06-026-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР (3482 руб.): 100% от ФОТ (3482 руб.) СП (2263 руб.): 65% от ФОТ (3482 руб.)	1 км	1,92 (5+5+281+1130+25+434+40)/100	6327,57	1633,36	2052,48	179,96		12149	3136	3941	346	136	261,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ТЕРм10-06-033-18 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 50x2 625,15 = 767,95 - 2 x 71,40 НР (3292 руб.): 100% от ФОТ (3292 руб.) СП (2140 руб.): 65% от ФОТ (3292 руб.)	1 кабель	9	625,15	332,28	258,79	33,48		5626	2991	2329	301	26	234	
51	ТЕРм10-06-033-19 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 100x2 1 217,79 = 1 493,87 - 2 x 138,04 НР (1950 руб.): 100% от ФОТ (1950 руб.) СП (1268 руб.): 65% от ФОТ (1950 руб.)	1 кабель	3	1217,79	587,88	478,45	61,89		3653	1764	1435	186	46	138	
52	ТЕРм10-06-033-20 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 200x2 2 342,88 = 2 668,94 - 2 x 163,03 НР (1256 руб.): 100% от ФОТ (1256 руб.) СП (816 руб.): 65% от ФОТ (1256 руб.)	1 кабель	1	2342,88	1137,42	916,5	118,56		2343	1137	917	119	89	89	
53	ТЕРм10-01-051-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x2_прим.200x2 НР (134 руб.): 80% от ФОТ (168 руб.) СП (101 руб.): 60% от ФОТ (168 руб.)	10 концов кабеля	2 0,1*20	90,69	84,01				181	168			6,2	12,4	
54	ТЕРм10-01-051-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x2_прим.100x2 НР (202 руб.): 80% от ФОТ (252 руб.) СП (151 руб.): 60% от ФОТ (252 руб.)	10 концов кабеля	3 0,3*10	90,69	84,01				272	252			6,2	18,6	
55	ТЕРм10-01-051-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x2_прим.50x2 НР (34 руб.): 80% от ФОТ (42 руб.) СП (25 руб.): 60% от ФОТ (42 руб.)	10 концов кабеля	0,5 0,1*5	90,69	84,01				45	42			6,2	3,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ТЕРм10-01-051-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х2 НР (20 руб.): 80% от ФОТ (25 руб.) СП (15 руб.): 60% от ФОТ (25 руб.)	10 концов кабеля	0,3	90,69	84,01				27	25			6,2	1,86	
57	ТЕРм10-06-029-17 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 10х2 150,09 = 211,97 - 1 x 61,88 НР (448 руб.): 100% от ФОТ (448 руб.) СП (291 руб.): 65% от ФОТ (448 руб.)	1 шт.	5	150,09	81,3	63,12	8,17		750	407	316	41	6	30	
58	ТЕРм10-06-029-18 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 20х2 178,94 = 240,82 - 1 x 61,88 (ОП п.1.10.89 При монтаже разветвительных муфт: до трех ответвлениях (пальцах) (кроме расхода муфт) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) НР (120 руб.): 100% от ФОТ (120 руб.) СП (78 руб.): 65% от ФОТ (120 руб.)	1 шт.	1	205,78	109,08	87,1	11,27		206	109	87	11	8,05	8,05	
59	ТЕРм10-06-029-21 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 100х2 410,43 = 548,47 - 1 x 138,04 (ОП п.1.10.89 При монтаже разветвительных муфт: до двух ответвлениях (пальцах) (кроме расхода муфт) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НР (229 руб.): 100% от ФОТ (229 руб.) СП (149 руб.): 65% от ФОТ (229 руб.)	1 шт.	1	451,47	208,67	156,92	20,3		451	209	157	20	15,4	15,4	
60	ТЕРм10-06-028-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 10х2 НР (88 руб.): 100% от ФОТ (88 руб.) СП (57 руб.): 65% от ФОТ (88 руб.)	1 шт.	1	288,16	76,68	83,32	10,78		288	77	83	11	6	6	
61	ТЕРм10-06-032-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства НР (1163 руб.): 100% от ФОТ (1163 руб.) СП (756 руб.): 65% от ФОТ (1163 руб.)	100 пар	6,6	188,66	176,15				1245	1163			13	85,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ТЕРм10-06-032-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 100x2_прим.10x2 НР (33 руб.): 100% от ФОТ (33 руб.) СП (21 руб.): 65% от ФОТ (33 руб.)	1 кабель	0,6 0,1*6	55,28	54,2				33	33			4	2,4	
63	ТЕРм10-06-032-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 100x2_прим.20x2 НР (11 руб.): 100% от ФОТ (11 руб.) СП (7 руб.): 65% от ФОТ (11 руб.)	1 кабель	0,2 0,2*1	55,28	54,2				11	11			4	0,8	
64	ТЕРм10-06-032-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 100x2_прим.50x2 НР (81 руб.): 100% от ФОТ (81 руб.) СП (53 руб.): 65% от ФОТ (81 руб.)	1 кабель	1,5 0,5*3	55,28	54,2				83	81			4	6	
65	ТЕРм10-06-032-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 100x2 НР (217 руб.): 100% от ФОТ (217 руб.) СП (141 руб.): 65% от ФОТ (217 руб.)	1 кабель	4	55,28	54,2				221	217			4	16	
66	ТЕРм10-06-032-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 200x2 НР (136 руб.): 100% от ФОТ (136 руб.) СП (88 руб.): 65% от ФОТ (136 руб.)	1 кабель	1	138,21	135,5				138	136			10	10	
67	ТЕРм10-06-048-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу НР (10142 руб.): 100% от ФОТ (10142 руб.) СП (6592 руб.): 65% от ФОТ (10142 руб.)	100 м кабеля	29,38 (2648+290) / 100	717,55	291,8	412,8	53,4		21082	8573	12128	1569	20	587,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ТЕРм10-06-056-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха НР (76 руб.): 100% от ФОТ (76 руб.) СП (49 руб.): 65% от ФОТ (76 руб.)	1 км кабеля	0,053 <i>53/1000</i>	6290,24	1202,74	5063,45	220,46		333	64	268	12	77	4,08	
69	ТЕРм10-06-035-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 2 кг $535,99 = 1\ 404,58 - 10,5 \times 70,74 - 2,48 \times 11,89 - 0,0066 \times 14\ 595,00$ НР (131 руб.): 100% от ФОТ (131 руб.) СП (85 руб.): 65% от ФОТ (131 руб.)	100 м кабеля	0,53 <i>(23+30) / 100</i>	535,99	212,16	272,68	35,27		284	112	145	19	17	9,01	
70	ТЕР34-02-044-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перекидка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 <i>(ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i> НР (5 руб.): 100% от ФОТ (5 руб.) СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)	1 км провода	0,07 <i>(40+30)/1000</i>	73,01	73,01				5	5			5,226	0,37	
71	ТЕРм10-01-051-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x2_в каб.ящике НР (6 руб.): 80% от ФОТ (8 руб.) СП (5 руб.): 60% от ФОТ (8 руб.)	10 концов кабеля	0,1 <i>1 / 10</i>	90,69	84,01				9	8			6,2	0,62	
72	ТЕРм10-06-057-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж соединительных муфт для волоконно-оптических кабелей, емкость оптических волокон: 16 НР (1097 руб.): 100% от ФОТ (1097 руб.) СП (713 руб.): 65% от ФОТ (1097 руб.)	1 муфта	5	723,02	120,48	568,1	98,99		3615	602	2841	495	6,62	33,1	
73	ТЕРм10-06-081-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц НР (575 руб.): 100% от ФОТ (575 руб.) СП (374 руб.): 65% от ФОТ (575 руб.)	1 усилительный участок цепи	3	195,53	191,7				587	575			15	45	
74	ТЕРм10-06-065-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 16 НР (162 руб.): 100% от ФОТ (162 руб.) СП (105 руб.): 65% от ФОТ (162 руб.)	1 участок	3	67,11	54,07	11,96			201	162	36		2,39	7,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										53838	22059	24683	3130		1625,48	
Накладные расходы										25090						
Сметная прибыль										16348						
Итого по разделу 2 Прокладка кабелей										95276					1625,48	
Раздел 3. Переустройство кабелей связи ООО "Мобифон 2000"																
75	ТЕРм10-06-048-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу ОКСТМ-10А-0,1-0,22-32-(2,7) НР (4384 руб.): 100% от ФОТ (4384 руб.) СП (2850 руб.): 65% от ФОТ (4384 руб.)	100 м кабеля	12,7 1270 / 100	717,55	291,8	412,8	53,4		9113	3706	5243	678	20	254	
76	ТЕРм10-06-057-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж соединительных муфт для волоконно-оптических кабелей, емкость оптических волокон: 32 НР (700 руб.): 100% от ФОТ (700 руб.) СП (455 руб.): 65% от ФОТ (700 руб.)	1 муфта	2	1021,16	196,56	784,73	153,28		2042	393	1569	307	10,8	21,6	
77	ТЕРм10-06-081-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц НР (192 руб.): 100% от ФОТ (192 руб.) СП (125 руб.): 65% от ФОТ (192 руб.)	1 усилительный участок цепи	1	195,53	191,7				196	192			15	15	
78	ТЕРм10-06-065-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 32 НР (73 руб.): 100% от ФОТ (73 руб.) СП (47 руб.): 65% от ФОТ (73 руб.)	1 участок	1	98,09	73,11	23,52			98	73	24		3,31	3,31	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										11449	4364	6836	985		293,91	
Накладные расходы										5349						
Сметная прибыль										3477						
Итого по разделу 3 Переустройство кабелей связи ООО "Мобифон 2000"										20275					293,91	
Раздел 4. Переустройство кабеля связи ЗАО "Связьмонтаж"																
79	ТЕРм10-06-048-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу ОКМ-01-8x8E3-2,7 НР (4384 руб.): 100% от ФОТ (4384 руб.) СП (2850 руб.): 65% от ФОТ (4384 руб.)	100 м кабеля	12,7 1270 / 100	717,55	291,8	412,8	53,4		9113	3706	5243	678	20	254	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ТЕРМ10-06-057-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 64 ОВ (64 ов ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (1399 руб.): 100% от ФОТ (1399 руб.) СП (909 руб.): 65% от ФОТ (1399 руб.)	1 муфта	2	2042,32	393,12	1569,46	306,56		4085	786	3139	613	21,6	43,2	
81	ТЕРМ10-06-081-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц НР (192 руб.): 100% от ФОТ (192 руб.) СП (125 руб.): 65% от ФОТ (192 руб.)	1 усилительный участок цепи	1	195,53	191,7				196	192			15	15	
82	ТЕРМ10-06-065-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 64 ОВ (64 ов ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (146 руб.): 100% от ФОТ (146 руб.) СП (95 руб.): 65% от ФОТ (146 руб.)	1 участок	1	196,18	146,22	47,04			196	146	47		6,62	6,62	
83	ТЕРМ10-06-026-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР (109 руб.): 100% от ФОТ (109 руб.) СП (71 руб.): 65% от ФОТ (109 руб.)	1 км	0,06 60/1000	6327,57	1633,36	2052,48	179,96		380	98	123	11	136	8,16	
84	ТЕРМ10-06-033-18 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 50x2 НР (365 руб.): 100% от ФОТ (365 руб.) СП (237 руб.): 65% от ФОТ (365 руб.)	1 кабель	1	767,95	332,28	258,79	33,48		768	332	259	33	26	26	
85	ТЕРМ10-06-013-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 7x4 НР (65 руб.): 120% от ФОТ (54 руб.) СП (38 руб.): 70% от ФОТ (54 руб.)	1 кабель	1	207,13	38,34	168,02	16,17		207	38	168	16	3	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
86	ТЕРМ10-06-007-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4 763,93 = 1 125,31 - 7 х 31,74 - 1 х 139,20 НР (996 руб.): 120% от ФОТ (830 руб.) СП (581 руб.): 70% от ФОТ (830 руб.)	1 шт.	2	763,93	379,4	275,2	35,6		1528	759	550	71	28	56		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										16473	6057	9529	1422		411,98		
Накладные расходы										7656							
Сметная прибыль										4906							
Итого по разделу 4 Переустройство кабеля связи ЗАО "Связьмонтаж"										29035					411,98		
Раздел 5. Переустройство кабеля связи ООО "МТС"																	
87	ТЕРМ10-06-048-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу ОКСТМ-10А-01-0,22-32-(2,7) НР (4384 руб.): 100% от ФОТ (4384 руб.) СП (2850 руб.): 65% от ФОТ (4384 руб.)	100 м кабеля	12,7 1270 / 100	717,55	291,8	412,8	53,4		9113	3706	5243	678	20	254		
88	ТЕРМ10-06-057-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж соединительных муфт для волоконно-оптических кабелей , емкость оптических волокон: 32 НР (700 руб.): 100% от ФОТ (700 руб.) СП (455 руб.): 65% от ФОТ (700 руб.)	1 муфта	2	1021,16	196,56	784,73	153,28		2042	393	1569	307	10,8	21,6		
89	ТЕРМ10-06-081-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц НР (192 руб.): 100% от ФОТ (192 руб.) СП (125 руб.): 65% от ФОТ (192 руб.)	1 усилительный участок цепи	1	195,53	191,7				196	192			15	15		
90	ТЕРМ10-06-065-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 32 НР (73 руб.): 100% от ФОТ (73 руб.) СП (47 руб.): 65% от ФОТ (73 руб.)	1 участок	1	98,09	73,11	23,52			98	73	24		3,31	3,31		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										11449	4364	6836	985		293,91		
Накладные расходы										5349							
Сметная прибыль										3477							
Итого по разделу 5 Переустройство кабеля связи ООО "МТС"										20275					293,91		
Раздел 6. Переустройство кабеля связи ООО "Телекомсервис"																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ТЕРм10-06-048-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу ДПС-048Т08-0,6 НР (5178 руб.): 100% от ФОТ (5178 руб.) СП (3366 руб.): 65% от ФОТ (5178 руб.)	100 м кабеля	15 1500 / 100	717,55	291,8	412,8	53,4		10763	4377	6192	801	20	300	
92	ТЕРм10-06-057-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж соединительных муфт для волоконно-оптических кабелей, емкость оптических волокон: 48 (48 ов ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (1141 руб.): 100% от ФОТ (1141 руб.) СП (742 руб.): 65% от ФОТ (1141 руб.)	1 муфта	2	1746,8	318,14	1354,76	252,6		3494	636	2710	505	17,48	34,96	
93	ТЕРм10-06-081-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц НР (192 руб.): 100% от ФОТ (192 руб.) СП (125 руб.): 65% от ФОТ (192 руб.)	1 усилительный участок цепи	1	195,53	191,7				196	192			15	15	
94	ТЕРм10-06-065-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 48 НР (92 руб.): 100% от ФОТ (92 руб.) СП (60 руб.): 65% от ФОТ (92 руб.)	1 участок	1	128,99	91,93	35,22			129	92	35		4,22	4,22	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										14582	5297	8937	1306		354,18	
Накладные расходы										6603						
Сметная прибыль										4292						
Итого по разделу 6 Переустройство кабеля связи ООО "Телекомсервис"										25477					354,18	
Раздел 7. Переустройство кабеля связи ООО "К-Телеком"																
95	ТЕРм10-06-048-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу ОККМ-01-6x8Е3-2,7 НР (4384 руб.): 100% от ФОТ (4384 руб.) СП (2850 руб.): 65% от ФОТ (4384 руб.)	100 м кабеля	12,7 1270 / 100	717,55	291,8	412,8	53,4		9113	3706	5243	678	20	254	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ТЕРм10-06-057-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж соединительных муфт для волоконно-оптических кабелей, емкость оптических волокон: 48 (48 ов ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (1141 руб.): 100% от ФОТ (1141 руб.) СП (742 руб.): 65% от ФОТ (1141 руб.)	1 муфта	2	1746,8	318,14	1354,76	252,6		3494	636	2710	505	17,48	34,96	
97	ТЕРм10-06-081-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц НР (192 руб.): 100% от ФОТ (192 руб.) СП (125 руб.): 65% от ФОТ (192 руб.)	1 усилительный участок цепи	1	195,53	191,7				196	192			15	15	
98	ТЕРм10-06-065-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 48 НР (92 руб.): 100% от ФОТ (92 руб.) СП (60 руб.): 65% от ФОТ (92 руб.)	1 участок	1	128,99	91,93	35,22			129	92	35		4,22	4,22	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										12932	4626	7988	1183		308,18	
Накладные расходы										5809						
Сметная прибыль										3776						
Итого по разделу 7 Переустройство кабеля связи ООО "К-Телеком"										22517					308,18	
Раздел 8. Демонтажные работы																
99	ТЕРм10-06-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 0,6 кг -Демонтаж кабелей ТППЭп (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (41 руб.): 120% от ФОТ (34 руб.) СП (24 руб.): 70% от ФОТ (34 руб.)	1 км кабеля	0,245 (20+80+40+85+20)/1000	518,11	103,52	414,59	36,35		127	25	102	9	8,1	1,98	
100	ТЕРм10-06-003-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 2 кг -Демонтаж кабелей ТППЭп 200х2х0,5 (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (6 руб.): 120% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 70% от ФОТ (5 руб.)	1 км кабеля	0,02 20/1000	1643,7	172,53	1471,17	95,78		33	3	30	2	13,5	0,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ТЕРм10-06-048-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу_демонтаж кабеля (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (9600 руб.): 100% от ФОТ (9600 руб.) СП (6240 руб.): 65% от ФОТ (9600 руб.)	100 м кабеля	92,7 (2650+1270+1270+1540+1270+1270)/100	211,38	87,54	123,84	16,02		19595	8115	11480	1485	6	556,2	
102	ТЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее- Демонтаж волоконно- оптических кабелей (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (1428 руб.): 100% от ФОТ (1428 руб.) СП (928 руб.): 65% от ФОТ (1428 руб.)	1 км кабеля	9,813 (2703+1185*6)/1000	832,8	97,77	735,03	47,84		8172	959	7213	469	6,9	67,71	
103	ТЕР34-02-024-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: до 8,5 м_Демонтаж опор (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (970 руб.): 100% от ФОТ (970 руб.) СП (631 руб.): 65% от ФОТ (970 руб.)	1 опора	38	60,94	19,8	41,14	5,74		2316	752	1564	218	1,568	59,58	
104	ТЕР34-02-005-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3_Демонтаж ККС-3 (Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (1848 руб.): 100% от ФОТ (1848 руб.) СП (1201 руб.): 65% от ФОТ (1848 руб.)	1 колодец	16	178,79	104,35	74,44	11,11		2861	1670	1191	178	8,064	129,02	
105	ТЕРм10-04-077-28 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) «КУРС» (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (57 руб.): 92% от ФОТ (62 руб.) СП (40 руб.): 65% от ФОТ (62 руб.)	1 компл.	1	76,19	58,66	17,53	3,23		76	59	17	3	4,59	4,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	ТССЦпг-01-01-007 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	26,98 <i>0,71*38</i>	16,02		16,02			432		432				
107	ТССЦпг-03-01-01-015 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Перевозка лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 15 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	26,98	16,29		16,29			440		440				
108	ТССЦпг-01-01-02-007 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	26,98	16,02		16,02			432		432				
109	ТССЦпг-01-01-01-045 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)- шкафа и провода <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	17,15 <i>1,45+15,7</i>	19,62		19,62			336		336				
110	ТССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	17,15	31,33		31,33			537		537				
111	ТССЦпг-01-01-02-045 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	17,15	14,6		14,6			250		250				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
112	ТССЦпг-01-01-003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	41,12 2,57*16	13,9		13,9			572		572					
113	ТССЦпг-03-01-01-015 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	41,12	16,29		16,29			670		670					
114	ТССЦпг-01-01-02-003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	41,12	13,9		13,9			572		572					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										37421	11583	25838	2364		819,35		
Накладные расходы										13950							
Сметная прибыль										9067							
Итого по разделу 8 Демонтажные работы										60438					819,35		
Раздел 9. Материалы неучтенные ценником																	
115	ООО "Связьдеталь"	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-2-10-В МАТ=12131,04/1,18/7,008*1,02	ШТ	4	1496,31					5985							
116	ООО "Связьдеталь"	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В МАТ=17397,92/1,18/7,008*1,02	ШТ	15	2145,96					32189							
117	ТССЦ-403-0919 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	4 0,5*8	1940,75					7763							
118	ТССЦ-507-3111 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	510 5100 / 10	461,42					235324							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ТССЦ-408-0174 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	53,06	107,77					5718						
120	ТССЦ-202-0002 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крышки герметические, марка стали С 255	т	1,52 0,08*19	18802					28579						
121	ТССЦ-403-0119 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	0,22	472,56					104						
122	ТССЦ-403-1497 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	0,46	1254,39					577						
123	ТССЦ-403-1199 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	1,12 0,28*4	3448,76					3863						
124	ТССЦ-503-4058 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	1	7348,63					7349						
125	ТССЦ-503-0431 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	3	68,15					204						
126	ТССЦ-507-2007 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,2 (12+40) / 10	519,23					2700						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
127	ТССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сталь угловая 50x50 мм	т	0,1131	7493,82					848						
128	ТССЦ-101-2548 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,01256	7649,3					96						
129	Прайс Связьстр ойдеталь	Ящик кабельный на 10 модулей ЯК-ПМ-40/20 МАТ=2886,2/1,18/7,008*1,02	шт	1	356					356						
130	ТССЦ-509-2665 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Узел крепления УК-У-01	шт.	4	81,94					328						
131	ТССЦ-509-0073 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Подвесы	100 шт.	3,1 (130+90+90) / 100	1546,76					4795						
132	ТССЦ-508-0082 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	10	58,02					580						
133	ТССЦ-509-3915 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	0,16 16 / 100	2701,3					432						
134	ТССЦ-101-3056 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	80	0,73					58						
135	Прайс Оптим	Замок для монтажной ленты стоимость МАТ=8,64/1,18/7,008*1,02	шт	100	1,07					107						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
136	ТССЦ-501-1335 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	0,44	6678					2938						
137	ТССЦ-501-1336 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	0,03	10802					324						
138	ТССЦ-501-1338 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1,13	22699					25650						
139	ТССЦ-501-1339 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	0,295 0,005+0,29	40142,99					11842						
140	ТССЦ-501-1341 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	0,005	76637					383						
141	ТССЦ-502-0695 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13-применительно МПП	шт.	10 1+2+1+1+5	61,88					619						
142	ТССЦ-502-1028 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МГР-02/03	шт.	5	29,09					145						
143	ТССЦ-501-8085 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	2,65 2650 / 1000	16225					42996						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
144	ТССЦ-501-8087 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	2,54 1,27+1,27	22577					57346						
145	Прайс Связьстройдеталь	Кабель ДПЛ-П-16А-2,7кН МАТ=59,31/1,18/7,008*1,02	м	350	7,32					2562						
146	ТССЦ-502-0649 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Муфта оптическая МОГ	компл.	6	480,48					2883						
147	ТССЦ-502-0651 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	2	2310,31					4621						
148	ТССЦ-502-2300 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	5	962,42					4812						
149	Прайс Связьстройдеталь	Кабель ОККМ-64А-2,7 МАТ=92,51/1,18/7,008*1,02	м	1270	11,41					14491						
150	ТССЦ-501-1605 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	0,06	59921,5					3595						
151	ТССЦ-502-0722 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	3	243,95					732						
152	Прайс Связьстройдеталь	Кабель ДПс-048Т08-06-10 МАТ=95,01/1,18/7,008*1,02	м	1500	11,72					17580						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
153	Компания ГК "Ирбис"	Кабель ОККМ-А48-2,5 МАТ=79/1,18/7,008*1,02	м	1270	9,74					12370						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										543844						
Итого по разделу 9 Материалы неучтённые ценником										543844						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										772689	80979	107917	13244		6016,81	
Накладные расходы										92978						
Сметная прибыль										59713						
ВСЕГО по смете										925380					6016,81	

Проверил: _____ Жиликова В.В.
(должность, подпись, расшифровка)