

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 опора	85	18,52 2,7	15,83 2,72		ТЕР33-04-016-05 октябрь 2016 г. п/п 425_ ОЗП=22,75; ЭМ=7,89; ЗПМ=22,75	15830,81 5221,13	10609,68 5259,8		10480,93	HP 89%=105%*0,85 от ФОТ СП 41%=60%*0,85*0,8 от ФОТ	9328,03 4297,18	16 29456,02
7	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 опора	85	268,78 44,53	179,14 13,01	45,11	ТЕР33-04-003-01 октябрь 2016 г. п/п 335_ ОЗП=22,75; ЭМ=5,96; ЗПМ=22,75; МАТ=3,82	191509,43 86109,89	90752,32 25158,09	14647,22	111267,98	HP 89%=105%*0,85 от ФОТ СП 41%=60%*0,85*0,8 от ФОТ	99028,5 45619,87	336157,8
Выправа опор															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	ТЕР33-04-003-01 Применительны	Выправка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (Применительный коэффициент ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3); 7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 опора	39	68,14 11,62	42,99 3,12	13,53	ТЕР33-04-003-01 октябрь 2016 г. п/п 335 ОЗП=22,75; ЗМ=5,96; ЗПМ=22,75; МАТ=3,82	22318,15 10309,85	9992,6 2768,22	2015,70	13078,07	HP 89%=105% 85 от ФОТ СП 41%=60% 50,8) от ФОТ	11639,48 5362,01	39319,64
Итого по разделу 1															
Раздел 2. Замена светильников, ламп, ИЗУ, Дросселей, патронов, плавких вставок, замена контакторов															
9	ТЕРр67-1-1-1 ИЗУ, ПН	Смена патронов, дросселей, ИЗУ, ПН (7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) 308,88 = 833,88 - 100 x 5,25	100 шт.	12,9	355,21 355,21		ТЕРр67-1-1-1 октябрь 2016 г. п/п 34 ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75; МАТ=4,16	104245,28 104245,28				104245,28	HP 72%=85% 5 от ФОТ СП 52%=65% от ФОТ	75056,6 54207,55	233509,43
10	ТЕРр67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м пучка проводов	6,8	21,14 21,14		ТЕРр67-2-1 октябрь 2016 г. п/п 6 ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75	3270,31 3270,31				3270,31	HP 72%=85% 5 от ФОТ СП 52%=65% от ФОТ	2354,62 1700,56	7325,49
11	ТЕР301-04-028-1	Замена светильников на опорах наружного освещения	светильник	170	96,71 29,34	67,01 8,05	0,36	ТЕР301-04-028-1 3 квартал 2016 г. п/п 126 ОЗП=22,5; ЗМ=7,77; ЗПМ=22,5; МАТ=7,61	201204,74 112225,5	88513,51 30791,25	465,73	143016,75	HP 85%=100% 85 от ФОТ СП 48%=60% от ФОТ	121564,24 68648,04	391417,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников с лампами люминесцентными (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 светильник	100	137,46 26,83	110,11 11,57	0,51	ТЕР33-04-014-02 октябрь 2016 г. п/п 419 ОЗП=22,75; ЭМ=7,82; ЗПМ=22,75; МАТ=10,9	147711,07 61038,25	86106,02 26321,75	566,80	87360,00	HP 89%=105%*0,85 от ФОТ СП 41%=60%*0,85*0,8 от ФОТ	77750,4 35817,6	261279,07
13	ТЕР301-04-027-1	Замена ламп в светильниках на опорах дорожного освещения: 1 лампа	светильник	1200	31,26 5,29	25,97 3,12		ТЕР301-04-027-1 3 квартал 2016 г. п/п 124 ОЗП=22,5; ЭМ=7,77; ЗПМ=22,5	384974,28 142830	242144,28 84240		227070,00	HP 85%=100%*0,85 от ФОТ СП 48%=60%*0,8 от ФОТ	193009,5 108993,6	686977,38
14	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (1.8.3.ОП При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	10,8	71,76 53,2	4,44 0,27	14,12	ТЕРм08-02-412-02 октябрь 2016 г. п/п 955 ОЗП=22,75; ЭМ=6,75; ЗПМ=22,75; МАТ=6,18	14337,35 13071,24	323,66 66,43	942,45	13137,67	HP 81%=95%*0,85 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	10641,51 6831,59	31810,45
15	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (МДС35 пр.1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	10	13,73 13,33		0,40	ТЕРм08-03-575-01 октябрь 2016 г. п/п 1673 ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75; МАТ=16,28	3097,7 3032,58		65,12	3032,58	HP 81%=95%*0,85 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	2456,39 1576,94	7137,03 6837,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	ТЕРМ08-02-471-01	Заемилитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	1	186,36 100,58	56,32 2,57	29,46	ТЕРМ08-02-471-01 октябрь 2016 г. п/п 1020	2902,43 2288,2	376,78 58,47	237,45	2346,67	НР 81%=95%*0,8 5 от ФОТ	1900,8 1220,27	6023,5
17	ТЕРМ08-02-471-03	Заемилитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм (ОП п. 1,8.3 при производстве работ на высоте свыше расстойки, указанных в вводных указаниях к разделам сборника, при высоте свыше 2 до 8 м ОП=1,05; ТЗ=1,05)	10 шт.	1	149,11 81,83	38,32 1,08	28,96	ТЕРМ08-02-471-03 октябрь 2016 г. п/п 1022	2337,24 1861,63	252,91 24,67	222,70	1886,20	НР 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	1527,82 980,82	4845,88
Итого по разделу 2 Замена светильников, ламп, ИЗУ, дресселей, патронов, плавких вставок, замена контакторов									1630319,25	1630319,25					

Раздел 3. Подвеска СИП и неизолированного провода

18 ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1000 м	16	5333,97 820,52	4513,45 568,13	ТЕР33-04-017-01 октябрь 2016 г. п/п 427 ОЗП=22,75; ЗМ=6,93; ЗПМ=22,75; МАТ=8,48	799120,62 298669,28	500451,34 206799,32	505468,60	НР 89%=105%*0,85 от ФОТ СП 41%=60%*0,85*0,8 от ФОТ	449867,05 207242,13	1456229,8
--------------------	--	--------	----	-------------------	-------------------	--	------------------------	------------------------	-----------	---	------------------------	-----------

Раздел 4. Замена панелей УО

Демонтаж панелей УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	ТЕРм08-03-572-07 06 480 30-1-94 4-24w 650P	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (МДС 81-37.2004 п.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)	1 шт.	5	43,68 13,87	29,81 1,66		ТЕРм08-03-572-07 октябрь 2016 г. п/п 1655 ОЗП=22,75; ЭМ=6,73; ЗПМ=22,75; МАТ=4,62	2580,82 1577,71	1003,11 188,83		1766,54	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	1430,9 918,6	4930,32 3644,91
20	ТЕРм08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2 (МДС 81-37.2004 п.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)	100 м	0,5	265,16 186,15	79,02 25,47		ТЕРм08-01-068-02 октябрь 2016 г. п/п 299 ОЗП=22,75; ЭМ=11,97; ЗПМ=22,75; МАТ=6,24	2590,39 2117,57	472,82 289,84		2407,41	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	1950 1251,85	5792,24
Монтаж панелей УО и ПНР															
21	ТЕРм08-03-572-07 06 -2010843	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	5	527,94 55,48	119,24 6,65	353,22	ТЕРм08-03-572-07 октябрь 2016 г. п/п 1655 ОЗП=22,75; ЭМ=6,73; ЗПМ=22,75; МАТ=4,62	18482,66 6310,85	4012,43 756,44		8159,38	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	5724,5 3674,99	27682,15 14853,42 -6647,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	ТЕРм08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминированная сечением: до 500 мм2	100 м	0,5	1235,8	316,07	175,14	ТЕРм08-01-068-02 октябрь 2016 г. n/n	10907,94	1891,74	546,37	9628,94	НР 81%=95%*0,8 5 от ФОТ	7799,44	-2374,43
		(МДС35 пр. 1 г.2 п.5; Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)			744,59	101,89		ОЗП=22,75; ЗМ=11,97; ЗПМ=22,75; МАТ=6,24	8469,83	1159,11			СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	5007,05	82448,66

1001

--

23	ТЕР47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогадопродемыка	1	Дерево	300	64,61 9,31	55,3 4,77	ТЕР47-01-109-02 октябрь 2016 г. п.п 335 ОЗП=22,75; ЗМ=8,31; ЗПМ=22,75	201403,65 63540,75	137862,9 32555,25	96096,00	НР 98%=115%*0,85 от ФОТ	СП 61%=90%*0,85*0,8 от ФОТ	94174,08 58618,56	354196,29
24	ТСЦЛп-01-01-01-04-1-008 <i>008</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную <i>сбер-материал</i>	1	т груза	36	42,98	42,98	ТСЦЛп-01-01-01-041 октябрь 2016 г. п.п 1_ЗМ=9,77	15116,93	15116,93	0,00	НР 0%=0%*0,85 от ФОТ	СП 0%=0%*0,8 от ФОТ		45116,93- <i>4027,33</i>
Итого по разделу 5 Кронирование деревьев									369313,22	309123,64					

[illegible]

25	ТЕР-13-03-004-02	Опроска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-759 (ГЭПН и ТЕР-тех. часть п.1.13.7 ОЭП=1,1; ЗГМ=1,1; ТЗ=1,1) $67,73 = 573,88 - 0,019 \times 26\,640,00$	100 м2 окрассиваемой поверхности	8,4	70,03 25,15	7,2 0,11	37,68	ТЕР-13-03-004-02 октябрь 2016 г. н/п 115_ОЭП=22,75; ЗМ=5,74; ЗГМ=22,75; МАТ=4,82	6678,91 4806,17	347,16 20,93	1525,58	4827,10	НР 77%=90%+0,8 5 от ФОТ СП 48%=70%+0,8 5*0,8) от ФОТ	3716,87 2317,01	12712,79
----	------------------	---	----------------------------------	-----	----------------	-------------	-------	--	--------------------	-----------------	---------	---------	---	--------------------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 6 Окраска крошштейнов									12712,79						
Раздел 7. Кабельные выкладки															
<i>Траншейные работы</i>															
26	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,3712	1588,59 1588,59				ТЕР01-02-057-02 октябрь 2016 г. п/п 1318_ ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75	13415,22 13415,22		13415,22	HP 68%=80%*0.8 5 от ФОТ СП 31%=45%*0.8 5*0.8) от ФОТ	9122,35 4158,72	26696,29
27	ТЕР08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,16	391,97 50,99	339,96	1,02	01 октябрь 2016 г. п/п 424_ ОЗП=22,75; ЭМ=8,16; ЗПМ=22,75; МАТ=22,75	4590,63 1345,66		27,07	1345,66	HP 81%=95%*0.8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0.8 от ФОТ	1089,98 699,74	6380,35
28	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лагуз котлованов и ям, группа грунтов: 1 (МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,2784	877,81 877,81			ТЕР01-02-061-01 октябрь 2016 г. п/п 1343_ ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75	5559,65 5559,65			5559,65	HP 68%=80%*0.8 5 от ФОТ СП 31%=45%*0.8 5*0.8) от ФОТ	3780,56 1723,49	11063,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	ТЕРм01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта	0,0464	354,44 141,35	213,1 43,96		ТЕРм01-02-005-01 октябрь 2016 г. п/п 1173_	274,94 149,24	125,7 46,41		195,65	НР 81%=95%*0,8 5 от ФОТ	158,48 66,52	499,94 исход. суд. п. 88
		(МДС 35 пр. 1 т. 3 п. 7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС-35-IV п. 4. 7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)													

Монтажные работы

30	ТЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	1,16	572,23 167,77	329,6 17,82	74,86	ТЕРм08-02-141-04 октябрь 2016 г. п/п 418_	7635,39 4427,38	2668,73 470,24	539,28	4897,62	НР 81%=95%*0,8 5 от ФОТ	3967,07 2546,76	14149,22
31	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	1,16	434,87 50,12	383,75 23,36	1,00	ТЕРм08-02-143-01 октябрь 2016 г. п/п 426_	4358,36 1322,69	3009,21 616,53	26,46	1939,22	НР 81%=95%*0,8 5 от ФОТ	1570,77 1008,39	6937,52
32	ТСЦЛ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,928	1752,59		1752,59	ТСЦЛ-404-0005 октябрь 2016 г. п/п 33932_	6960,99		6960,99	0,00			6960,99
33	ТЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,5	1468,39 245,66	1154,83 102,87	67,90	ТЕРм08-02-146-05 октябрь 2016 г. п/п 451_	6459,1 2794,38	3245,1 1170,26	419,62	3964,64	НР 81%=95%*0,8 5 от ФОТ	3211,36 2061,61	11732,07
		(1.8.3. ОП При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	ТЕРм08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,25	211,75 98,51	65,04 2,7	48,20	ТЕРм08-02-145-04 октябрь 2016 г. п/п 441- ОЗП=22,75; ЭМ=7,38; ЗПМ=22,75; МАТ=12,62	832,4 560,33	120 15,47	152,07	575,80	HP 81%=95%*0.8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0.8 от ФОТ	486,4 299,42	16 1598,22
35	ТЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	1 проход кабеля	5	18,76 3,66		15,10	ТЕРм08-02-155-01 октябрь 2016 г. п/п 511- ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75; МАТ=4,83	781 416,33		364,67	416,33	HP 81%=95%*0.8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0.8 от ФОТ	337,23 216,49	1334,72
36	ТЕРм08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2 (1.8.3. ОП При производстве работ на высоте свыше 10 м, указанный в сборнике: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	1 шт.	5	18,17 13,94		4,23	ТЕРм08-02-163-02 октябрь 2016 г. п/п 567- ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75; МАТ=27,19	2160,75 1585,68		575,07	1585,68	HP 81%=95%*0.8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0.8 от ФОТ	1284,4 824,55	4269,7
37	ТЕРм08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2 (МДС35 пр. 1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	5	22,16 17,93		4,23	ТЕРм08-02-163-02 октябрь 2016 г. п/п 567- ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75; МАТ=27,19	2614,61 2039,54		575,07	2039,54	HP 81%=95%*0.8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0.8 от ФОТ	1652,03 1060,56	5327,2
38	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 (МДС35 пр. 1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 шт.	0,4	299,44 295,07		4,37	ТЕРм08-02-144-06 октябрь 2016 г. п/п 435- ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75; МАТ=22,76	2725,01 2685,18		39,83	2685,18	HP 81%=95%*0.8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0.8 от ФОТ	2175 1396,29	6296,3 <i>испол. см. смету на работы в. 36, 57</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	ТЕРм08-03-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	1 кг	35	8,21	0,14	6,51	ТЕРм08-03-545-17 октябрь 2016 г. п/п 1635_	5369,15	37,09	4089,91	1242,15	НР 81%=95%*0,8 5 от ФОТ	1006,14	7021,21
<i>Защита кабелей на опорах</i>		<i>или шпильки, механические хомосты, муфты</i>			1,56			ОЗП=22,75; ЗМ=7,57; ЗПМ=22,75; МАТ=17,95	1242,15				СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	645,92	

Восстановление благоустройства

40	ТЕР01-02-119-01	Расчистка площадей от кустарника и мелколиесья вручную: при редкой поросли	100 м2	1,16	34,86			ТЕР01-02-119-01 октябрь 2016 г. п/п 1541_	920,01			920,01	НР 68%=80%*0,8 5 от ФОТ	625,61	1830,82
<i>(МДС35 пр. 1 т. 3 п. 7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС35-IV п. 4. 7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>					34,86			ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75	920,01				СП 31%=45%*0,8 5*0,8 от ФОТ	285,2	
41	ТЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	100 м2	1,16	219,27	41,11		ТЕР47-01-046-02 октябрь 2016 г. п/п 213_	4986,39	284,65		4816,17	НР 98%=115%*0,85 от ФОТ	4719,85	12644,1
<i>(МДС35 пр. 1 т. 3 п. 7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС35-IV п. 4. 7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>					219,27	4,34		ОЗП=22,75; ЗМ=5,97; ЗПМ=22,75	4701,74	114,43			СП 61%=90%*0,8 5*0,8 от ФОТ	2937,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную (МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	1,16	524,69 67,02	433,26 45,68	24,40	ТЕР47-01-046-06 октябрь 2016 г. п/п 217 ОЗП=22,75; ЗМ=5,97; ЗПМ=22,75; МАТ=5,96	4937,78 1768,59	3000,4 1205,52	168,79	2974,11	HP 98%=115%*0,85 от ФОТ СП 61%=90%*0,85*0,8 от ФОТ	2914,63 1814,21	9666,62
43	ТСЦЛ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	2,32	153,20		153,20	ТСЦЛ-414-0137 октябрь 2016 г. п/п 36043 МАТ=1,12	398,07		398,07	0,00			398,07
ПНР															
44	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	5	4,1 4,1			ТЕРп01-11-028-01 октябрь 2016 г. п/п 1 ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75	466,38 466,38			466,38	HP 55%=65%*0,85 от ФОТ СП 32%=40%*0,8 от ФОТ	256,51 149,24	872,13 697,70
45	ТЕРп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (МДС81-40.2006 т.2 п.5.В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3)	1 фазировка	5	13,65 13,65			ТЕРп01-11-024-01 октябрь 2016 г. п/п 1 ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75	1552,69 1552,69			1552,69	HP 55%=65%*0,85 от ФОТ СП 32%=40%*0,8 от ФОТ	853,98 496,86	2905,53 2358,82
Итого по разделу 7 Кабельные выкладки															
Раздел 8. Замена учетов и установка маршрутизаторов															
Демонтаж															
131021,82															
138882,68															

ЗНД-СМЕТЛА													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	50	3,71 2,81	0,9 0,06		ТЕРм08-03-600 02 октябрь 2016 г. н/п 1764 ОЗП=22,75; ЗМ=6,75; ЗПМ=22,75; МАТ=12,12	3500,13 3196,38	303,75 68,25		3264,63	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ
		(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)											2644,33 1697,61
47	ТЕРм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	1 шт.	24	8,47 3,08	5,39 0,33		ТЕРм08-01-054 01 октябрь 2016 г. н/п 249 ОЗП=22,75; ЗМ=6,76; ЗПМ=22,75; МАТ=25,86	2556,15 1681,68	874,47 180,18		1861,86	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ
		(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)											1508,11 968,17
													5032,43
Монтаж													
48	ТЕРм10-06-037-13	Крыша декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) (панель для установки маршрутизатора)	100 шт.	0,3	79,28 75,67			3,61 ТЕРм10-06-037 13 октябрь 2016 г. н/п 1235 ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75; МАТ=12,65	530,09 516,43			13,66	HP 85%=100%*0,85 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ
		(МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)											438,97 268,54
49	ТЕРм10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации (маршрутизатор)	1 устройство	30	102,04 97,96			4,08 ТЕРм10-04-087 14 октябрь 2016 г. н/п 682 ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75; МАТ=13,8	68546,82 66857,7			1689,12	HP 78%=92%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ
													52149,01 34766
													155461,83

Страница 14 из 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	50	12,88 9,37	3 0,19	0,51	ТЕРм08-03-600-02 октябрь 2016 г. п/п 1764 ОЗП=22,75; ЭМ=6,75; ЗПМ=22,75; МАТ=12,12	11979,94 10858,38	1012,5 216,13	309,06	10874,51	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	8808,35 5854,75	26443,04
51	ТЕРм08-01-054-01	Трансформатор напряжения: до 10 кВ, однофазный (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	24	32,47 10,26	17,97 1,09	4,24	ТЕРм08-01-054-01 октябрь 2016 г. п/п 249 ОЗП=22,75; ЭМ=6,76; ЗПМ=22,75; МАТ=25,86	11148,92 5601,96	2915,45 595,14	2631,51	6197,10	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	5019,65 3222,49	19391,06
52	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4 (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	8	69,9 30,46	2,84	36,61	ТЕРм08-03-545-05 октябрь 2016 г. п/п 1623 ОЗП=22,75; ЭМ=6,58; ЗПМ=22,75; МАТ=7,37	7851,16 5543,72	149,50	2157,94	5543,72	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	4490,41 2882,73	15224,3
53	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматы) (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	60	15,4 15		0,40	ТЕРм08-03-575-01 октябрь 2016 г. п/п 1673 ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75; МАТ=16,28	20865,72 20475		390,72	20475,00	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	16584,75 10647	48097,47
54	ТЕРм08-02-410-01 <i>28-08-7431</i>	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м	6,8	285,97 169,53	28,78 1,65	87,65	ТЕРм08-02-410-01 октябрь 2016 г. п/п 944 ОЗП=22,75; ЭМ=7,45; ЗПМ=22,75; МАТ=3,85	29979,16 26226,2	1457,97 255,26	2294,99	26481,46	HP 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	21449,98 13770,36	65199,5 <i>49041,41</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	ТЕРМ08-02-412-02	Запигивание провода в пропояженные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	8,4	88,52 68,4	5,99 0,36	14,12	ТЕРМ08-02-412-02 октябрь 2016 г. п/п 955	14144,4 13071,24	339,66 68,71	733,50	13139,95	НР 81%=95%*0,8 5 от ФОТ СП 52%=65%*0,8 от ФОТ	10643,36 6832,77	34020,53 вкл. вкл. 59 вкл. размет
		(МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)													

ПНР

56	ТЕРП02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	1 система	30	197,61 197,61			ТЕРП02-01-001-01 октябрь 2016 г. п/п 1-ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75	134868,83			134868,83	НР 55%=65%*0,8 5 от ФОТ СП 32%=40%*0,8 от ФОТ	74177,86 43158,03	252204,72
		(МДС40 т.2 п.5.В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3; ТЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8))													
57	ТЕРП02-02-001-01	Инсталляция и базовая настройка общедо и специального программного обеспечения	1 инсталляция	30	40,66 40,66			ТЕРП02-02-001-01 октябрь 2016 г. п/п 1-ОЗП=22,75; ЗПМ=22,75	27750,45 27750,45			27750,45	НР 55%=65%*0,8 5 от ФОТ СП 32%=40%*0,8 от ФОТ	15262,75 8880,14	51893,34
		(МДС40 т.2 п.5.В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3; ТЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8))													

Итого по разделу 8 Замена учетов и установка маршрутизаторов

Раздел 9. Материалы

58	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Опора С 1.85/10.1	шт.	85	15000,00		15000,00		1290300,00		1290300,00	0,00			1290300
----	---	-------------------	-----	----	----------	--	----------	--	------------	--	------------	------	--	--	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	коммерческое предложение ООО "РускабельТре йд"	СИП 3х25+54,6	м	10000	200,70		200,70		2031084,00		2031084,00	0,00			2031084
60	коммерческое предложение ООО "РускабельТре йд"	СИП 2х16	м	6000	41,40		41,40		251380,80		251380,80	0,00			251380,8
61	коммерческое предложение ООО "РускабельТре йд"	ИЗУ -1 М	шт.	180	302,70		302,70		55139,83		55139,83	0,00			55139,83
62	коммерческое предложение ООО "РускабельТре йд"	Дроссель 250	шт.	50	760,20		760,20		38466,12		38466,12	0,00			38466,12
63	коммерческое предложение ООО "РускабельТре йд"	Дроссель 150	шт.	100	672,20		672,20		68026,64		68026,64	0,00			68026,64
64	коммерческое предложение ООО "РускабельТре йд"	Дроссель 70	шт.	50	430,00		430,00		21758,00		21758,00	0,00			21758
65	коммерческое предложение "Декорус"	Драйвер для светодиодного светильника 100 W	шт.	30	4200,00		4200,00		127512,00		127512,00	0,00			127512
66	коммерческое предложение "Декорус"	Дроссель для светодиодного светильника 60 W	шт.	30	3920,00		3920,00		119011,20		119011,20	0,00			119011,2
67	коммерческое предложение ООО "РускабельТре йд"	Предохранитель ПН 100	шт.	500	61,10		61,10		30916,60		30916,60	0,00			30916,6
68	коммерческое предложение ООО "РускабельТре йд"	Предохранитель ПН 250	шт.	150	78,40		78,40		11901,12		11901,12	0,00			11901,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
69	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Патрон E-27	шт.	200	14,25		14,25		2884,20		2884,20	0,00			2884,2
70	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Кронштейн КН-О-1	шт.	80	2200,00		2200,00		178112,00		178112,00	0,00			178112
71	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Кронштейн КН-О-2	шт.	10	2700,00		2700,00		27324,00		27324,00	0,00			27324
72	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Лампа ДНАТ 250	шт.	300	471,40		471,40		143117,04		143117,04	0,00			143117,04
73	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Лампа ДНАТ 150	шт.	400	465,90		465,90		188596,32		188596,32	0,00			188596,32
74	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Лампа ДНАТ 70	шт.	500	312,75		312,75		158251,50		158251,50	0,00			158251,5
75	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Лампа Navigator 94 055 E27	шт.	200	320,00		320,00		64768,00		64768,00	0,00			64768
76	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Лампа металгалогеновая 400	шт.	50	2100,00		2100,00		106260,00		106260,00	0,00			106260
77	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Провод ПВС 3х1,5	м	1080	25,90		25,90		28307,66		28307,66	0,00			28307,66
78	коммерческое предложение ООО "РускабельТрейд"	Светильник ЖКУ 16-250	шт.	250	5300,00		5300,00		1340900,00		1340900,00	0,00			1340900

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	счет-фактура № 1 от 27.05.15 г.	Светильник уличный OW60S	шт.	10	19650,00		19650,00		198858,00		198858,00	0,00			198858
80	счет-фактура № 2 от 27.05.15 г.	Светильник уличный OW100S	шт.	10	21500,00		21500,00		217580,00		217580,00	0,00			217580
81	коммерческое предложение ООО "РусКабельТре Ид"	Зажим ответвительный Р4	шт.	876	130,00		130,00		115246,56		115246,56	0,00			115246,56
82	счет-фактура № 188 от 10.07.15 г.	Зажим ответвительный N 70	шт.	261	481,90		481,90		127285,21		127285,21	0,00			127285,21
83	коммерческое предложение ООО "РусКабельТре Ид"	Зажим Р71	шт.	10	259,60		259,60		2627,15		2627,15	0,00			2627,15
84	коммерческое предложение ООО "РусКабельТре Ид"	Зажим Р70	шт.	427	355,00		355,00		153404,02		153404,02	0,00			153404,02
85	коммерческое предложение ООО "РусКабельТре Ид"	Зажим ответвительный Р645	шт.	564	336,90		336,90		192291,74		192291,74	0,00			192291,74
86	коммерческое предложение ООО "РусКабельТре Ид"	Зажим анкерный DN 123	шт.	342	219,00		219,00		75796,78		75796,78	0,00			75796,78
87	коммерческое предложение ООО "РусКабельТре Ид"	Зажим анкерный РАС 1500	шт.	282	1196,00		1196,00		341319,26		341319,26	0,00			341319,26
88	коммерческое предложение ООО "РусКабельТре Ид"	Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	603	308,25		308,25		188105,25		188105,25	0,00			188105,25
89	коммерческое предложение ООО "РусКабельТре Ид"	Лента крепления F-207	шт.	2299	65,00		65,00		151228,22		151228,22	0,00			151228,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90	коммерческое предложение ООО "РускабельТре ид"	Скрепка крепления NC-20	шт.	2301	15,00		15,00		34929,18		34929,18	0,00			34929,18
91	коммерческое предложение ООО "РускабельТре ид"	Комплект пром. подвески ES 1500	шт.	515	762,80		762,80		397556,10		397556,10	0,00			397556,1
92	счет-фактура № 14.08.04-02 от 04.08.14 г.	Эмаль по ржавчине ЗЛАТА серая 20 кг	банка (20 кг)	8	2212,89		2212,89		17915,56		17915,56	0,00			17915,56
93	коммерческое предложение ООО "РускабельТре ид"	КТИ 5150-150А 230V	шт.	10	5400,00		5400,00		54648,00		54648,00	0,00			54648
94	счет фактура № 170 от 26.06.15 г.	Панель ЦО 70-1-94	шт.	5	52100,00		52100,00		263626,00		263626,00	0,00			263626
95	счет-фактура № 158 от 05.06.15 г.	Кабель АСБл-1 4х120	м	191	805,00		805,00		155600,06		155600,06	0,00			155600,06
96	счет-фактура № 81 от 28.10.14 г.	Муфта концевая 4КВНп-В- 70/120	шт.	10	1600,00		1600,00		16192,00		16192,00	0,00			16192
97	счет-фактура № 549 от 14.10.15 г.	Песок	м3	9,28	950,01		950,01		8921,88		8921,88	0,00			8921,88
98	коммерческое предложение ООО "РускабельТре ид"	Защита кабеля на опоре (2,5 м)	шт	5	1585,00		1585,00		8020,10		8020,10	0,00			8020,1
99	коммерческое предложение ООО "РускабельТре ид"	Контур заземления	шт	10	1200,00		1200,00		12144,00		12144,00	0,00			12144
100	коммерческое предложение ООО "РускабельТре ид"	Панель	шт	30	95,46		95,46		2898,17		2898,17	0,00			2898,17
101	коммерческое предложение ООО "РускабельТре ид"	Труба гофрированная диам 20 мм	м	680	7,00		7,00		4817,12		4817,12	0,00			4817,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
102	коммерческое предложение ООО "РусКабельТрейд"	Кабель ВВГ 4х1,5	м	840	26,81		26,81		22790,64		22790,64	0,00			22790,64
103	коммерческое предложение ООО "РусКабельТрейд"	Счетчик трехфазный NP 73E 3-14-1	шт	8	9915,25				79322,00			0,00			79322
104	коммерческое предложение ООО "РусКабельТрейд"	Счетчик трехфазный NP 73E 1-11-1	шт	42	14600,00				613200,00			0,00			613200
105	коммерческое предложение ООО "РусКабельТрейд"	Маршрутизатор RTR 8A LG-2-1 (2 сек. FSK	шт	30	52796,61				1583898,30			0,00			1583898,3
106	коммерческое предложение ООО "РусКабельТрейд"	Трансформаторы тока Т-0,66 150/5 Самара	шт	9	415,25				3737,25			0,00			3737,25
107	коммерческое предложение ООО "РусКабельТрейд"	Трансформаторы тока Т-0,66 200/5 Самара	шт	12	415,25				4983,00			0,00			4983
108	коммерческое предложение ООО "РусКабельТрейд"	Трансформаторы тока Т-0,66 75/5 Самара	шт	3	415,25				1245,75			0,00			1245,75
109	коммерческое предложение ООО "РусКабельТрейд"	Автомат ВА 47-29 33 10 А	шт	60	229,46				13767,60			0,00			13767,6
110	коммерческое предложение ООО "РусКабельТрейд"	Коробка испытательная	шт	8	413,56				3308,48			0,00			3308,48
Итого по разделу 9 Материалы									11351280,42						
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									14227557,96	1402475,78					
									1419849,86	485555,75					
Накладные расходы									1591970,51						
Сметная прибыль									847133,12						

Значительные успехи в работе, отмеченные в отчето-материалах по работе, посвященной 50-летию ВЛКСМ, и за последние годы работы в ВЛКСМ, а также в работе по развитию культуры и искусства в стране.

Проверил: _____ //

« 30 » residue 30 16

Подпись: Видея /Панова Ю.С./

Председатель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству
Администрации городского округа Подольск
А.С. Гребенюк

2016 г.

СОГЛАСОВАНО

2016 г.

г.о. Подольск
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Текущая эксплуатация 2017 год

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 16999994,82 руб.
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на октябрь 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование			Общая стоимость в текущих ценах				ФОТ	Нормативные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр/Нсп	Сумма накладных расходов и сметной прибыли	Стоим СМР в текущих ценах с накладными и сметной прибылью
					Всего	Эксп. маш.	Материалы	индексы по статьям затрат	Всего	Эксп. маш.	Материалы	Всего	Эксп. маш.	Материалы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Раздел 1. Демонтаж, монтаж, выправка опор																		
Демонтаж																		
1	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 опора (3 провода)	375	51,97 12,24	39,73 4,05		ТЕР33-04-040-01 октябрь 2016 г. п/п 454 ОЗП=22,75; ЭМ=7,83; ЗПМ=22,75	221079,71 104422,5	116657,21 34551,56		138974,06	HP 89%=105%*0,85 от ФОТ СП 41%=60%*0,85*0,8 от ФОТ	123886,91 56979,36	401745,98			
2	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода (7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 опора (3 провода)	65	9,17 1,43	7,74 0,81		ТЕР33-04-040-02 октябрь 2016 г. п/п 455 ОЗП=22,75; ЭМ=7,82; ЗПМ=22,75	6048,85 2114,61	3934,24 1197,79		3312,40	HP 89%=105%*0,85 от ФОТ СП 41%=60%*0,85*0,8 от ФОТ	2948,04 1358,08	10354,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоячных	1 опора		34	82,56 8,45	74,11 5,87	ТЕР33-04-042-01 октябрь 2016 г. п/п 460	21049,78 6536,08	14513,7 4540,45		11076,53	НР 89%=105%*0,85 от ФОТ	9858,11 4541,38	35449,27
		(7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)						ОЗП=22,75; ЗМ=5,76; ЗПМ=22,75					СП 41%=60%*(0,85*0,8) от ФОТ		
4	ТЕР33-04-016-02	Вывоз конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоячных железобетонных опор	1 опора		34	56,74 4,13	52,61 7,45	ТЕР33-04-016-02 октябрь 2016 г. п/п 422	16377,57 3194,56	13183,01 5762,58		8957,14	НР 89%=105%*0,85 от ФОТ	7971,85 3672,43	28021,85
		(7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)						ОЗП=22,75; ЗМ=7,37; ЗПМ=22,75					СП 41%=60%*(0,85*0,8) от ФОТ		

Установка опор

5	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоячных железобетонных опор	1 опора		85	70,51 4,75	65,77 9,32	ТЕР33-04-016-02 октябрь 2016 г. п/п 422	50380,66 9185,31	41195,35 18022,55		27207,86	НР 89%=105%*0,85 от ФОТ	24215 11155,22	85750,88
		(7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)						ОЗП=22,75; ЗМ=7,37; ЗПМ=22,75					СП 41%=60%*(0,85*0,8) от ФОТ		