

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2018 г.

" _____ " _____ 2018 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на КЛ от ТП 1-04 до ТП 1-5, длина 230 м по трассе кабель АПвВнг - 1*150/25
(наименование работы затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 2231,408 тыс. руб.
 строительных работ _____ 65,659 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 843,455 тыс. руб.
 прочих _____ 5,238 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 28,223 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 189,48 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Объем работ	масса оборудования	
					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. Строительные работы (КЛ в земле открытым способом)																	
1	ТЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	100 м3 конструкций	0,06 (30*0,2) / 100	7247,82	1889,7	5358,12	561,25		435	113	322	34	179,8	10,79		
2	ТССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1 т груза	9,6 30*0,2*1,6	3,64		3,64			35		35					
3	ТССЦпг03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1 т груза	9,6 30*0,2*1,6	13,56		13,56			130		130					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР01-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м3 грунта	0,013 (14,4*0,93) / 1000	5671,66	204,69	5459,22	949,96		74	3	71	12	20,76	0,27	
5	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	100 м3 грунта	0,01 (14,4*0,07) / 100	1518,44	1518,44				15	15			154	1,54	
6	ТССЦпг03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1 т груза	6,3 3,6*1,75	13,56		13,56			85		85				
7	ТЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (грунт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м3 грунта	0,014 14,4 / 1000	497,75		497,75	68,26		7		7	1			
8	ТЕР01-01-033-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к норме: 01-01-033-5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м3 грунта	0,014 14,4 / 1000	220,3		220,3	30,21		3		3				
9	ТЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (песок) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м3 грунта	0,004 3,6 / 1000	497,75		497,75	68,26		2		2				
10	ТЕР01-01-033-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м3 грунта	0,004 3,6 / 1000	220,3		220,3	30,21		1		1				
11	ТЕРм08-02-141-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	100 м кабеля	0,6 (20*3) / 100	320,43	133,27	111,29	7,35		192	80	67	4	10,96	6,58	
12	ТЕРм08-02-143-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	100 м кабеля	0,2 20 / 100	484,63	69,8	413,43	31,35		97	14	83	6	5,74	1,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТЕРм08-02-143-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего (3 кабеля в траншее ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	100 м кабеля	0,2 20 / 100	465,16	67,6	396,2	30,04		93	14	79	6	5,56	1,11	
14	ТЕРм08-02-167-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1 шт.	1	188,81	115,76	2,15	0,16		189	116	2		9,52	9,52	
Строительство КЛ в ТП																
15	ТЕРм08-02-147-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	100 м кабеля	0,6 (10*2*3) / 100	315,24	210,12	65,72	3,27		189	126	39	2	17,28	10,37	
16	ТЕР26-02-022-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Огнезащитное покрытие кабелей составом " ОГРАКС" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	100 м2	0,135 (3,14*3,58*2/100*60) / 100	33573,77	715,84	178,55			4532	97	24		62,41	8,43	
17	113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	кг	-20,25	217,13					-4397						
18	ТЕРм08-02-165-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр прим.	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1 шт.	2	830,8	93,15	733,74	104,68		1662	186	1467	209	7,66	15,32	
Строительство КЛ закрытым способом																
прямки для ГНБ																
19	ТЕР01-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 - прямки для ГНБ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м3 грунта	0,054 2*3*3/1000	5671,66	204,69	5459,22	949,96		306	11	295	51	20,76	1,12	
20	ТССЦпр03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1 т груза	2,835 9*0,3*0,6*1,75	13,56		13,56			38		38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТЕР01-01-033-05 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (песок) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58</i>	1000 м3 грунта	0,00162 <i>(9*0,3*0,6) / 1000</i>	497,75		497,75	68,26		1		1				
22	ТЕР01-01-033-05 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (грунт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58</i>	1000 м3 грунта	0,054 <i>(2*3*3*3) / 1000</i>	497,75		497,75	68,26		27		27	4			
23	ТЕР01-01-033-10 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр</i>	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-04 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58</i>	1000 м3 грунта	0,054 <i>(2*3*3*3) / 1000</i>	206,01		206,01	28,25		11		11	2			
24	ТЕРм08-02-141-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр</i>	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58</i>	100 м кабеля	0,27 <i>(9*3) / 100</i>	320,43	133,27	111,29	7,35		87	36	30	2	10,96	2,96	
25	ТЕРм08-02-143-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр</i>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58</i>	100 м кабеля	0,09 <i>9 / 100</i>	484,63	69,8	413,43	31,35		44	6	37	3	5,74	0,52	
Прокладка кабеля в трубе																
26	ТЕРм08-02-148-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от 18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58</i>	100 м кабеля	5,43 <i>(181*3) / 100</i>	279,38	178,02	62,09	3,27		1517	967	337	18	14,64	79,5	
Раздел 2. Материалы в текущих ценах																
27	Цена поставщика	Трубы ПНД ПЭ 100 SDR 11 d160	м	184,62 <i>(100+81)*1,02</i>	949,63					175321						
28	Цена поставщика	Кабель силовой на напряж 10кВ марки АПвВнг (А) 1х150/25-10 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Материалы в текущих ценах</i>	м	703,8 <i>(181+29+20)*3*1,02</i>	840					591192						
29	Цена поставщика	Уплотнители кабельных проходов термоусаживаемые УКПТ-175/55 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Материалы в текущих ценах</i>	шт	4	601,36					2405						
30	Цена поставщика	Кабельные муфты концевые 1ПКВТ-10-150/240(Б) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Материалы в текущих ценах</i>	шт	6	1228,22					7369						
31	Цена поставщика	КАБЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ЗСТп10, 150-240	шт	1	4752					4752						
32	Цена поставщика	Песок природный	м3	5,22 <i>2*10*0,6*0,3+9*0,3*0,6</i>	691,52					3610						
33	Цена поставщика	Мелкозернистая плотная марка II тип А	т	3,62 <i>2,898+0,726</i>	3305,09					11964						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	Цена поставщика	Крупнозернистая пористая марка II	т	3,47 2,775+0,696	3142,37					10904						
35	Цена поставщика	Щебень фракция 20-40	м3	0,45	1179,72					531						
36	Цена поставщика	Щебень фракция 40-70	м3	5,67	1169,5					6631						
37	Цена поставщика	Состав огнезащитный ОГРАКС-ВВ	кг	20,25	902,5					18276						
38	Цена поставщика	Хомут кабельный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Материалы в текущих ценах	уп.	10	181,38					1814						
39	Цена поставщика	Плита ПЗК 240х480 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Материалы в текущих ценах	шт	58 29*2	45,97					2666						

Раздел 3. Благоустройство

восстановление а/бетонного покрытия проездов

40	ТЕР27-04-006-01 Приказ Минстроя России от12.11.14 № 703/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м2 основани я	0,03 30 / 1000	43777,98	381,8	4584,25	663,65		1313	11	138	20	36,96	1,11	
41	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	м3	-5,67	188,97					-1071						
42	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	м3	-0,45	198,04					-89						
43	ТЕР27-06-020-06 Приказ Минстроя России от12.11.14 № 703/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м2 покрытия	0,03 30 / 1000	58666,17	465,73	2420,05	317,56		1760	14	73	10	38,3	1,15	
44	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	т	-2,775	602,27					-1671						
45	ТЕР27-06-021-06 Приказ Минстроя России от12.11.14 № 703/пр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м2 покрытия	0,03 30 / 1000	13985,58	2,18	6,32			420				0,18	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	т	-0,696	602,27						-419					
47	ТЕР27-06-020-01 <i>Приказ Минспроя России от12.11.14 № 703/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м2 покрытия	0,03 <i>30 / 1000</i>	66398,04	465,73	2426,13	318,06		1992	14	73	10	38,3	1,15	
48	410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	т	-2,898	653,45						-1894					
49	ТЕР27-06-021-01 <i>Приказ Минспроя России от12.11.14 № 703/пр</i>	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	1000 м2 покрытия	0,03 <i>30 / 1000</i>	15826,78	2,18	6,7			475				0,18	0,01	
50	410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Приказ от18.07.2013 № П-229 ОЗП=10,11; ЭМ=3,42; ЗПМ=10,11; МАТ=3,58	т	-0,726	653,45						-474					

Раздел 4. Испытание КЛ

51	ТЕРп01-12-027-01 <i>Приказ Минспроя России от12.11.14 № 703/пр</i>	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3 Перевод в текущие цены ОЗП=4,53; ЭМ=4,53; ЗПМ=4,53; МАТ=4,53	1 испытание	3 <i>3*1</i>	70,43	70,43				211	211			4,86	14,58	
52	ТЕРп01-11-027-01 <i>Приказ Минспроя России от12.11.14 № 703/пр</i>	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3 Перевод в текущие цены ОЗП=4,53; ЭМ=4,53; ЗПМ=4,53; МАТ=4,53	1 измерение	3 <i>1*3</i>	26,22	26,22				79	79			1,62	4,86	
53	ТЕРп01-11-024-02 <i>Приказ Минспроя России от12.11.14 № 703/пр</i>	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3 Перевод в текущие цены ОЗП=4,53; ЭМ=4,53; ЗПМ=4,53; МАТ=4,53	1 фазировка	2	26,22	26,22				52	52			1,62	3,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
54	ТЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 3 Перевод в текущие цены ОЗП=4,53; ЭМ=4,53; ЗПМ=4,53; МАТ=4,53	1 измерение	2	26,22	26,22				52	52			1,62	3,24		
55	ТЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 3 Перевод в текущие цены ОЗП=4,53; ЭМ=4,53; ЗПМ=4,53; МАТ=4,53	1 токоприемник	2	19,75	19,75				40	40			1,22	2,44		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										876004	23694	13382	4529		189,48		
Накладные расходы										23478							
Сметная прибыль										14870							
Итого по смете:																	
Итого по разделу 1 Строительные работы (КЛ в земле открытым способом)										68674					149,18		
Итого по разделу 2 Материалы в текущих ценах										837435							
Итого по разделу 3 Благоустройство										3005					3,43		
Итого по разделу 4 Испытание КЛ										5238					36,87		
Итого										914352					189,48		
В том числе:																	
Материалы										838928							
Машины и механизмы										13382							
ФОТ										28223							
Накладные расходы										23478							
Сметная прибыль										14870							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										909114							
Командировочные (189,48+28,35)/8*400										10892							
Перевозка рабочих 2,5% от 909114										22728							
Итого										942734							
Строительный контроль 4% от 942734										37709							
Итого										980443							
Итого с прочими затратами (5 238)										985681							
Непредвиденные расходы 3% от 985681										29570							
Итого с непредвиденными										1015251							
Горизонтально-направленное бурение (ГНБ D350, 1,2 - коэф. 2019г., 1,15 - коэф. стесн.) 181*3380*1,15*1,2										844256							
Итого с учетом доп. работ и затрат										1859507							
НДС 20% от 1859507										371901,4							
ВСЕГО по смете										2231408,4					189,48		