

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по развитию и инвестициям
филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

К.В. Шуляковский
" 07 " июля 2017 г.

Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения
потребителей (в том числе ПИР) на территории филиала «ЭС ЕАО»

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

Н.Н. Гусев

" 07 " июля 2017 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4.1

(локальная смета)

на Строительство 2КЛ-0,38 кВ для технологического присоединения заявителя: Филиппов А.П.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 284,824 тыс. руб.

строительных работ 228,687 тыс. руб.

монтажных работ 12,689 тыс. руб.

Средства на оплату труда 12,142 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 834,81 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			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. Строительство 2КЛ-0,38 кВ																
1	ФЕР01-01-010-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом емкостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 2 <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i>	1000 м3 грунта	0,0798 <i>(133*0,75*0,8) / 1000</i>	13877,13	211,72	13665,41	1013,77	1107	17	1090	81	27,1421	2,17	72,673	5,8

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1000 м3 грунта	0,053925 0,0798-0,025875	3321,92		3321,92	647,95	179		179	35			55,8587	3,01
за вычетом объемов песчаной подсыпки																
3	ФЕРм08-02-141-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг 226,92 = 289,55 - 0,01 x 5 763,00 - 0,001 x 5 000,00 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м кабеля	2,3 (2*(133-18)) / 100	1429,02	664,01	696,5	38,29	3287	1527	1602	88	69,0203	158,75	2,8339	6,52
4	ФЕРм08-02-148-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м кабеля	0,5 (2*(18+5+2)) / 100	1498,36	886,94	369,16	17	749	443	185	9	92,1951	46,1	1,2595	0,63

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м кабеля	1,15 (133-18) / 100	2468,42	321,11	2140,89		2839	369	2462		33,3766	38,38		
6	ФЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля (прим. покрытие сигнальной лентой) 50,13 = 434,87 - 1,73 x 134,65 - 1,73 x 87,17 - 1 x 1,00 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м кабеля	1,15 (133-18) / 100	315,69	315,63	0,06		363	363			32,8098	37,73	10,8946	12,53
7	ФЕРм08-02-163-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 шт.	4 2*2	92,89	66,63			372	267			6,9272	27,71		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕРм08-02-144-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт.	0,08 (4'2) / 100	845,31	828,75			68	66			86,1495	6,89		
9	ФЕР27-09-004-01 Приказ Минстроя России от 11.12.15 №899/пр	Установка столбиков сигнальных: железобетонных (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт.	0,02 2 / 100	25971	3784,79	17247,03	1818,9	519	76	345	36	447,373	8,95	141,8822	2,84
Разборка, восстановление тротуаров, проезжей части																
10	ФЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (Прил.27.3 п.3.1Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м3 конструкций	0,008925 (17*0,75*0,07) / 100	43731,24	11291,18	32440,06	3510,29	390	101	289	31	1358,7442	12,13	344,8249	3,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕРр68-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании (ОП п.1.114При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м	0,02 2 / 100	7879,96	3305,12	4574,84	486,52	158	66	92	10	397,7237	7,95	48,3646	0,97
12	ФССЦпг01-01-01-041 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 т груза	0,020528 0,008925*2,3	270,67	270,67			6	6						
13	ФССЦпг03-21-01-015 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 т груза	0,020528 0,008925*2,3	84,26		84,26		2		2					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,55 <i>17*0,75*0,2</i>	22366,32	1232,42	21026,34	1755,23	57034	3143	53617	4476	152,3361	388,46	129,7281	330,81
15	ФЕРр68-15-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м2	0,1275 <i>(17*0,75) / 100</i>	68586,42	5866,42	6413,67	802,8	8745	748	818	102	705,9475	90,01	73,1137	9,32
16	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 723,28 = 4 413,33 - 0,001 x 11 978,00 - 0,17 x 880,01 - 5,9 x 592,76 - 0,06 x 519,80 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м бортового камня	0,02 <i>2 / 100</i>	4554,84	4053,31	501,53	57,81	91	81	10	1	479,1123	9,58	4,2823	0,09
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									75909	7273	60691	4869		834,81		375,6
Накладные расходы									15346							
Сметная прибыль									10207							
Итого по разделу 1 Строительство 2КЛ-0,38 кВ									101462					834,81		375,6
Раздел 2. Строительство 2КЛ-0,38 кВ (материалы)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-501-2441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1000 м	0,28 (2*140) / 1000	270793,48				75822							
18	ФССЦ-502-0908 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-35/50 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	компл.	4	1828,85				7315							
19	ФССЦ-408-0124 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных: работ мелкий (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	м3	25,875 (133-18)*0,75*0,3	488,94				12651							
20	ФССЦ-509-1507 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт.	16 4*4	1636,99				26192							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-408-0102 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Гравий для строительных работ марка: Др.8, фракция 10-20 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	м3	2,55 17*0,75*0,2	884,15				2255							
22	ФССЦ-101-6895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	1,15 (133-18)/100	3072,18				3533							
23	ФССЦ-103-0981 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 100 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	м	38 36+2	193,41				7350							
24	ФССЦ-111-0109 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бирки маркировочные пластмассовые (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт.	0,04 4 / 100	250,54				10							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-403-1642 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	2	2392,85				4786							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									139914							
Итого по разделу 2 Строительство 2КЛ-0,38 кВ (материалы)									139914							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									215823	7273	60691	4869		834,81		375,6
Накладные расходы									15346							
Сметная прибыль									10207							
Итого по смете:																
Итого по разделу 1 Строительство 2КЛ-0,38 кВ									101462					834,81		375,6
Итого по разделу 2 Строительство 2КЛ-0,38 кВ (материалы)									139914							
Итого									241376					834,81		375,6
В том числе:																
Материалы									147859							
Машины и механизмы									60691							
ФОТ									12142							
Накладные расходы									15346							
Сметная прибыль									10207							
НДС 18%									43447,68							
ВСЕГО по смете									284823,68					834,81		375,6

Составил: Специалист 1кат. службы перспективного развития и техприсоединения _____ Косухин И.С.

Проверил: Начальник службы перспективного развития и техприсоединения _____ Грунин В.Н.