

СОГЛАСОВАНО:

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

" 26 " марта 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
АО "ДРСК" "ЭС ЕАО" Н.Н.Гусев
" 26 " марта 2018 г.Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения
потребителей (в том числе ПИР) на территории филиала ЭС ЕАО (заявитель ИП Мамедов
Х.А.О.)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на Строительство сдвоенной кабельной ЛЭП 10 кВ от опоры 72-00/101 до проектируемой
КТПН-250/10/0,4 кВ протяженностью 0,21 км для технологического присоединения
заявителя ИП Мамедов Х.А.О.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 577,215 тыс. руб.

строительных работ 460,482 тыс. руб.

монтажных работ 28,683 тыс. руб.

Средства на оплату труда 10,010 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 869,13 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	Общая масса обору- до- вания
					Всего	В том числе		Обору- дование	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 2 КЛ-10 кВ																
1	ФЕР01-01-010-33 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1000 м3	0,114 (190*0,75*0,8) / 1000	27516,52	611,55	26904,97	2234,22		3137	70	3067	255	78,4036	8,94	
2	ФЕР01-01-033-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1000 м3	0,0816 0,114*0,0324	2370,18		2370,18	404,68		193		193	33			

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕРм08-02-162-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм 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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт	4	144,78	117,51				579	470			12,2172	48,87	
10	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм 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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт	0,06 6 / 100	934,29	915,97				56	55			95,2179	5,71	
11	ФЕР27-09-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт	0,02 2 / 100	22369,03	3784,79	17247,03	1818,27		447	76	345	36	447,373	8,95	

Разборка, восстановление тратуаров, проезжей части

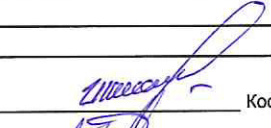
12	ФЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м ³	0,02415 ((31+15)*0.75*0.07) / 100	36442,7	9409,32	27033,38	2924,36		880	227	653	71	1132,2869	27,34	
13	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м ³	0,069 ((31+15)*0.75*0.2) / 100	22366,32	1232,42	21026,34	1754,79		1543	85	1451	121	152,3361	10,51	
14	ФЕРр68-15-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м 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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м ²	0,345 ((31+15)*0.75) / 100	12257,1	5866,42	6390,68	814,96		4229	2024	2205	281	705,9475	243,55	


Строительство 2КЛ-10 кВ (Погрузка, вывозка строительных отходов)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка 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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 т груза	5,5545 2,415*2,3	270,67		270,67			1503		1503				
16	ФССЦпг-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 т груза	5,5545 2,415*2,3	84,26		84,26			468		468				
Раздел 2. Строительство 2 КЛ-10 кВ (материалы)																
17	ФССЦ-21.1.07.02-0095 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм 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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1000 м	0,41 (205*2) / 1000	910270,7					373211						
18	ФССЦ-20.2.09.08-0026 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	компл.	2	2800,62					5601						
19	ФССЦ-20.2.09.08-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	компл.	2	3416,38					6833						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-02.3.01.02-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Песок природный для строительных: работ мелкий (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	м3	32,4 (205-31-15-10-1-4)*0,75*0,3	377,79					12240						
22	ФССЦ-01.7.06.08-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/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 Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами ПЗ=5,88 (ОЗП=5,88; ЭМ=5,88 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт	1,44 (205-31-15-10-1-4)/100	2373,77					3418						
23	ФССЦ-08.3.11.01-0052 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	т	0,04784 (2,3*2)*10,4/1000	30857,65					1476						
24	ФССЦ-25.2.01.01-0017 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бирки маркировочные пластмассовые (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт	0,04 4 / 100	193,58					8						
25	ФССЦ-05.1.02.07-0113 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт	2	1848,88					3698						
26	ФССЦ-02.2.01.02-0020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	м3	6,9 (31+15)*0,75*0,2	733,66					5062						
27	ФССЦ-24.2.05.02-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 150 мм (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	м	94 (31+15+1)*2	245,54					23081						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФССЦ-04.2.01.04-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 (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 к расх.; ЗПМ=5,88; МАТ=5,88 к расх.; ТЗ=5,88; ТЗМ=5,88); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	т	2,6565 (((31+15)*0,75*0,07)*1100/1000	2896,84					7695						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										472 637,00	7940	18667	2070		869,13	
Накладные расходы										10 006,00						
Сметная прибыль										6 522,00						
Итого по смете:																
Итого Строительные работы										460 482,00					299,29	
Итого Монтажные работы										28 683,00					569,84	
Итого										489 165,00					869,13	
В том числе:																
Материалы										446 030,00						
Машины и механизмы										18 667,00						
ФОТ										10 010,00						
Накладные расходы										10 006,00						
Сметная прибыль										6 522,00						
НДС 18%										88 049,70						
ВСЕГО по смете										577 214,70					869,13	

Составил: Специалист 2-ой кат. службы перспективного развития и техприсоединения  Косухин И.С.

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