

## 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 № 3

(локальная смета)

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

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1783,777 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 253,684 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 1257,991 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 15,295 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1245,25 чел.час

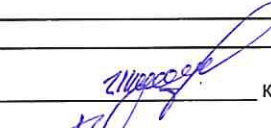
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ п/п	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обору- дование	Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п				Эк.Маш	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительство КТПН-250/10/0,4 кВ																
1	ФЕР01-02-027-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3 (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 м2	0,0372 (9,3*4) / 1000	1142,84		1142,84	163,98		43		43	6			
2	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (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	18,6 9,3*4*0,5	563,35	159,83	400,51	45,32		10478	2973	7449	843	19,5607	363,83	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0083</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 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))	т	0,15165 15*3*3,37/1000	54961,7					8335						
11	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полосовая: 40х4 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))	т	0,075474 59,9*1,26/1000	49716,89					3752						
Устройство фундамента																
12	<b>ФССЦ-05.1.05.16-0011</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сваи железобетонные (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	1,161	15933,04					18498						
13	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0053</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100х100х10 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))	т	1,29256 $((7,3*4)+(7,3*4)+(1,4*4)+(1,4*4)+(1,4*4)+(1,4*4)+(0,3*4)+(0,3*4)+(0,3*4)+(0,3*4))*15,1/1000$	46970,24					60712						
14	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полосовая: 40х4 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))	т	1,804536 $(18*0,1)+(36*0,1)*1,26/1000$	49716,89					89716						
п. 14. Для закрепления уголка 100*100*10 расположенных на сваях																
15	<b>ФССЦ-02.2.01.02-0020</b> 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 (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	18,6 9,3*4*0,5	949,51					17661						
Раздел 3. Строительство КТПН-250/10/0,4 кВ (перебазировка техники)																
16	<b>ФСЭМ-91.05.05-014</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т (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))	маш.-ч	6	912,75		912,75	110,03		5477		5477	660			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	<b>ФСЭМ-91.06.06-011</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м (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))	маш.-ч	6	670,12		670,12	81,99		4021		4021	492			
18	<b>ФСЭМ-91.04.01-031</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м (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))	маш.-ч	6	1129,14		1129,14	94,54		6775		6775	567			
19	<b>ФСЭМ-91.14.04-001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т (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))	маш.-ч	6	838,18		838,18	110,03		5029		5029	660			
20	<b>ФСЭМ-91.14.05-011</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т (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))	маш.-ч	6	97,8		97,8			587		587				
21	<b>ФСЭМ-91.13.03-031</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360 (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))	маш.-ч	6	1459,07		1459,07	110,03		8754		8754	660			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										1 491 468,00	10424	46557	4871		1245,25	
Накладные расходы										12 478,00						
Сметная прибыль										7 729,00						
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы										253 684,00					1070,02	
Итого Монтажные работы										1 257 991,00					175,23	
Итого										1 511 675,00					1245,25	
В том числе:																
Материалы										1 434 487,00						
Машины и механизмы										46 557,00						
ФОТ										15 295,00						
Накладные расходы										12 478,00						
Сметная прибыль										7 729,00						
НДС 18%										272 101,50						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>1 783 776,50</b>					<b>1245,25</b>	

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

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