

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик - начальник ОГЭ
"ОГЭ" 24 кострома С.В.

2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
"ОГЭ" Афанасьев А.А.
2017 г.

Капитальный ремонт установки по произв т/угл Тех поток №9. И nv. №000004995. Цех №9.

Сети электроснабжения и освещения.

Дефектная ведомость № 30-17

№ п/п	Наименование работ	Кабель силовой и управления от ЩСУ до Диспетчерской и от Диспетчерской до БСК				Материал заказчика	Ед. изм.	Кол.
		Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Ед. изм.			
1	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 1,254 кг., предназначено в лом	км	0,35	Подрядчик				
2	Демонтаж контрольного кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,31 кг., предназначено в лом	км	0,24	Подрядчик				
3	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 1,67 кг.	км	0,37	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х35 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134	м шт шт	370 150 16	
4	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,31 кг.	км	0,26	Подрядчик	Кабель КВВГнг 10х1,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка треугольная У-136	м шт шт	260 120 14	
5	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг., предназначено в лом	км	0,31	Подрядчик				

6	Демонтаж контрольного кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг, предназначено в лом	км	0,2	Подрядчик				
7	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,244 кг.	км	0,33	Подрядчик	кабель ВВГнг 4х4 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134	м	330	150
8	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,22	Подрядчик	кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка треугольная У-136	м	220	100
Кабель силовой и управления от ЩСУ до вентилятора влажных газов								
9	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 1,92 кг.	км	0,15	Подрядчик	кабель ВВГнг 4х35 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134	м	150	70
10	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,15	Подрядчик	кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка треугольная У-136	м	150	70
Кабель силовой и управления от ЩСУ до ТВ-150								
11	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 1,254 кг., предназначено в лом	км	0,15	Подрядчик				
12	Демонтаж контрольного кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг, предназначено в лом	км	0,15	Подрядчик				
13	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 1,92 кг.	км	0,17	Подрядчик	кабель ВВГнг 4х35 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134	м	170	80

14	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,17	Подрядчик	
Металлоконструкции					
16	Изготовление и монтаж металлоконструкций на высоте 6 метров	тн	0,487	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка треугольная У-136
17	Монтаж кабельных стоек масса 2,15кг, на высоте 6м.	шт	116	Подрядчик	Швеллер 10П Уголок 50х50х5 Электроды УОНИ 13/55 ф3мм Стойка К 1153 Электроды УОНИ 13/55 ф3мм Болт М12х170 ГОСТ 7805-70 Шайба М12 увеличенная ГОСТ 11371-78 Гайка М12 ГОСТ 5915-70 Полка К 1163 Электроды УОНИ 13/55 ф3мм
18	Монтаж кабельных полок масса 0,78 кг, на высоте 6м.	шт	374	Подрядчик	тн/шт кг/шт кг/шт
Освещение 9 тех. Потока					
19	Монтаж светильников высота 4,5 метра	шт	10	Подрядчик	прожектор светодиодный СМД-100 V IP-66 Саморезы по металлу с пресшайбой со сверлом Кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134
20	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 4,5 метров, вес 1 метра кабеля 0,21кг.	км	0,2	Подрядчик	коробка распределительная У-409 шт
21	Монтаж распределительных коробок на высоте 4,5 метра	шт	10	Подрядчик	кабель ВВГнг 4х4 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134
Магнитный сепаратор					
22	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 4,5 метров, вес 1 метра кабеля 0,244 кг.	км	0,23	Подрядчик	м шт шт шт

23	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 4,5 метров, вес 1 метра кабеля 0,31 кг.	км	0,075	Подрядчик	
	Эл. задвижка МВ-17				
24	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 4,5 метров, вес 1 метра кабеля 0,244 кг.	км	0,085	Подрядчик	
25	Монтаж контрольного кабеля ,на концевой выключатель по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 4,5 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,085	Подрядчик	
26	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям на кнопку с креплением по всей длине, на высоте 4,5 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,085	Подрядчик	
27	Монтаж контрольного кабеля (от ЩСУ до АСУТП) по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 4,5 метров, вес 1 метра кабеля 0,31 кг.	км	0,085	Подрядчик	
	Освещение Эл. задвижки МВ-17				
28	Монтаж светильников на высоте 4,5 метра	шт	2	Подрядчик	
29	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 4,5 метров, вес 1 метра кабеля 0,08 кг.	км	0,085	Подрядчик	

30	Монтаж распределительных коробок на высоте 4,5 метра	шт	2	Подрядчик	коробка распределительная У-409	шт	2
Кабель силовой и управления от ЩСУ до Диспетчерской и от Диспетчерской до Насосов ЛСТ							
31	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг., предназначено в лом	км	0,33	Подрядчик			
32	Демонтаж контрольного кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг, предназначено в лом	км	0,23	Подрядчик			
33	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,33	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134	м	330
34	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,23	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка треугольная У-136	м	230
Кабель силовой и управления от ЩСУ до Диспетчерской и от Диспетчерской до Насосов Калий							
35	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг., предназначено в лом	км	0,35	Подрядчик			
36	Демонтаж контрольного кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг, предназначено в лом	км	0,23	Подрядчик			
37	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,35	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134	м	350
38	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,23	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка треугольная У-136	м	230
Кабель силовой и управления от ЩСУ до Диспетчерской и от Диспетчерской до Насосов Нагрий							
39	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг., предназначено в лом	км	0,36	Подрядчик			

40	Демонтаж контрольного кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг, предназначено в лом	км	0,25	Подрядчик				
41	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,36	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134	м шт	360 150	
42	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,25	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка треугольная У-136	м шт	250 120	
Кабель силовой и управления от ЩСУ до Диспетчерской и от Диспетческой до питательного шнека								
43	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,244 кг., предназначено в лом	км	0,35	Подрядчик				
44	Демонтаж контрольного кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг, предназначено в лом	км	0,23	Подрядчик				
45	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,244 кг.	км	0,35	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х4 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка квадратная У-134	м шт	350 150	
46	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,23	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х2,5 Хомут нейлоновый 2,5х200 Кабельная бирка треугольная У-136	м шт	230 100	
Кабель силовой и управления от ЩСУ до Диспетческой и от Диспетческой до шлюзового питателя ПШ-400								
47	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,62 кг., предназначено в лом	км	0,315	Подрядчик				
48	Демонтаж контрольного кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг, предназначено в лом	км	0,315	Подрядчик				

49	Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,62 кг.	км	0,315	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х10 Хомут нейлоновый 2,5х200	м	315
50	Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,21 кг.	км	0,315	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х2,5 Кабельная бирка квадратная У-134 Хомут нейлоновый 2,5х200	шт	150

Заместитель начальника ОГЭ по электроснабжению

Мохов О.Г.