

ПЛАН УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 201__ г.

ФАКТ УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 201__ г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Участок Бригада № 161112224-гпп
за месяц Май 2017 год

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех.
1	ГПП-23 Трансформатор № 1	Т	136	251	5,5	31681,22					
2	ГПП-23 Разъединитель № 3	Т	3,5	10	4,5	1188,50					
3	ГПП-23 Отделитель № 1	Т	3,5	10	5,5	1262,20					
4	ГПП-23 Короткозамыкатель № 1	Т	3,5	10	5,5	1262,20					
5	ГПП-23 ЗОН - 1	Т	3,5	9	3,5	1003,41					
6	ГПП-23 ячейка № 11 1В1Т	К	8,8	71	5,5	8961,62					
7	ГПП-23 ячейка № 12 2Р1Т	К	3,5	25	4,5	2971,25					
8	ГПП-23 ячейка № 13 1Р1Т	К	3,5	25	4,5	2971,25					
9	ГПП-23 ячейка № 14 2В1Т	К	8,8	71	5,5	8961,62					
10	ГПП-23 ячейка № 15 ТСН - 1	Т	8	15	5	1838,10					
11	ГПП-23 ШАОТ - 1	Т	6	8	4,5	950,80					
12	ГПП-23 Освещение п.п.	Т	10,1	14	4	1612,66					
13	ГПП-23 Освещение п.п.	Т	10,1	14	4	1612,66					
14	ГПП-23 Отопление п.п.	Т	10,9	15	4	1727,85					
15	ГПП-23 Шкаф обогрева Т-1	Т	3	9	4,5	1069,65					
16	ГПП-23 Вентиляция	Т	14	35	4	4031,65					
17	ГПП-23 ШУВ	Т	3	8	4	921,52					
18	ГПП-23 Токопровод Т - 1	Т	10	14	5	1715,56					
19	ГПП-1 Трансформатор № 1	Т	154	283	5,5	35720,26					
20	ГПП-1 Трансформатор № 2	Т	154	283	5,5	35720,26					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех.
21	ГПП-1 Отделитель № 1	К	3,5	29	5,5	3660,38					
22	ГПП-1 Отделитель № 2	К	3,5	29	5,5	3660,38					
23	ГПП-1 Короткозамыкатель № 1	К	3,5	29	5,5	3660,38					
24	ГПП-1 Короткозамыкатель № 2	К	3,5	29	5,5	3660,38					
25	ГПП-1 ЗОН - 1	К	3,5	25	3,5	2787,25					
26	ГПП-1 ЗОН - 2	К	3,5	25	3,5	2787,25					
27	ГПП-1 ШАОТ № 1	Т	6	16	4,5	1901,60					
28	ГПП-1 ШАОТ № 2	Т	6	16	4,5	1901,60					
29	ГПП-1 Заземл. сопротивление № 1	Т	5	13	3,5	1449,37					
30	ГПП-1 Заземл. сопротивление № 2	Т	5	13	3,5	1449,37					
31	ГПП-1 Токопровод Т - 1	Т	12	5	5	612,70					
32	ГПП-1 Токопровод Т - 2	Т	12	5	5	612,70					
33	ГПП-3 Вент. кабельного подвала 3Д	Т	2,1	3	3	323,43					
34	ГПП-3 Вент. кабельного подвала 4Д	Т	2,1	7	3	754,67					
35	ГПП-3 ШУВ	Т	3	8	3,5	891,92					
36	ГПП-4 Сантехника	Т	60,7	135	3,5	15051,15					

№ п/п	Наименование оборудования	План				Факт					
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех.

ПЛАН:

Позиций Т	26
Позиций К	10
Итого позиций:	36

Итого рабочих: 6

Трудозатраты Т, ч/ч	1209
Трудозатраты К, ч/ч	358
Итого трудоз-ты, ч/ч	1567

Итого час на 1 раб.: 261

Тех. обслуживание:

Тех. осмотр:

Основная з/плата, руб 192348,77

Трудозатраты переходящие с
прошлого месяца, ч/ч

Основная з/плата за
переходящие объемы,
руб.

ФАКТ:

Позиций Т	
Позиций К	
Итого позиций:	

Итого рабочих:

Трудозатраты Т, ч/ч	
Трудозатраты К, ч/ч	
Всего ч/ч	

Итого час на 1 раб.:

Тех. обслуживание:

Тех. осмотр:

Основная з/плата, руб

Трудозатраты переходящие с
прошлого месяца, ч/ч

Основная з/плата за
переходящие объемы,
руб.

ПЛАН выдал Инженер ПТБ
должность, подпись, Фамилия И.О.

Начальник. ПТБ
должность, подпись, Фамилия И.О.

Объем сдал
должность, подпись, Фамилия И.О.

Объем принял
должность, подпись, Фамилия И.О.

ФАКТ проверил Инженер ПТБ
должность, подпись, Фамилия И.О.

Согласовано: ЗГД по производству
должность, подпись, Фамилия И.О. А.А. Левинский

На основании приказа №8 от 28.01.2014г. произведена корректировка плана на _____ : _____ позиции

ПЛАН УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 201 г.

ФАКТ УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 201 г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Участок Бригада № 16112224-гпп
за месяц Май 2017 год

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех
1	ГПП-11 Трансформатор № 1	Т	136	251	5,5	31681,22					
2	ГПП-11 Трансформатор № 2	Т	136	251	5,5	31681,22					
3	ГПП-11 Выключатель №1	Т	15	29	5,5	3660,38					
4	ГПП-11 Выключатель № 2	Т	15	29	5,5	3660,38					
5	ГПП-11 ЗОН - 1	Т	3,5	9	4,5	1069,65					
6	ГПП-11 ЗОН - 2	Т	3,5	9	4,5	1069,65					
7	ГПП-11 ячейка № 17 ТСН - 1	Т	8	15	5	1838,10					
8	ГПП-11 ячейка № 19 1Р1Т	Т	3,5	9	4,5	1069,65					
9	ГПП-11 ячейка № 20 2Р1Т	Т	3,5	9	4,5	1069,65					
10	ГПП-11 ячейка № 21 1В1Т	Т	8,8	29	5,5	3660,38					
11	ГПП-11 ячейка № 22 2В1Т	Т	8,8	29	5,5	3660,38					
12	ГПП-11 ячейка № 65 1В2Т	Т	8,8	29	5,5	3660,38					
13	ГПП-11 ячейка № 66 2В2Т	Т	8,8	29	5,5	3660,38					
14	ГПП-11 ячейка № 67 1Р2Т	Т	3,5	9	4,5	1069,65					
15	ГПП-11 ячейка № 68 2Р2Т	Т	3,5	9	4,5	1069,65					
16	ГПП-11 ячейка № 70 ТСН - 2	Т	8	15	5	1838,10					
17	ГПП-11 ШАОТ-1	Т	3	8	4,5	950,80					
18	ГПП-11 ШАОТ-2	Т	3	8	4,5	950,80					
19	ГПП-11 Агрегат бесперебойного питания	Т	2	6	4,5	713,10					
20	ГПП-13 ячейка № 51 В13Т	К	5,8	47	4,5	5585,95					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная. з/плата,руб	Исп. спецтех.
21	ГПП-13 ячейка № 62 "В12Т"	К	5,8	47	4,5	5585,95					
22	ГПП-13 ячейка № 63 "В11Т"	К	5,8	47	4,5	5585,95					
23	ГПП-16 Трансформатор № 1	Т	136	251	5,5	31681,22					
24	ГПП-16 Отделитель № 1	К	3,5	29	5,5	3660,38					
25	ГПП-16 Отделитель № 3	К	3,5	29	5,5	3660,38					
26	ГПП-16 Короткозамыкатель № 1	К	3,5	29	5,5	3660,38					
27	ГПП-16 ЗОН - 1	Т	3,5	9	3,5	1003,41					
28	ГПП-16 ячейка № 21 1В1Т	К	8,8	71	5,5	8961,62					
29	ГПП-16 ячейка № 22 2Р1Т	К	3,5	25	4,5	2971,25					
30	ГПП-16 ячейка № 23 1Р1Т	К	3,5	25	4,5	2971,25					
31	ГПП-16 ячейка № 24 2В1Т	К	8,8	71	5,5	8961,62					
32	ГПП-16 ячейка № 25 ТСН - 1	Т	8	15	5	1838,10					
33	ГПП-16 ШАОТ - 1	Т	3	9	4,5	1069,65					
34	ГПП-13 Трансформатор № 11	Т	83	134	5	16420,36					
35	ГПП-13 Трансформатор № 12	Т	83	134	5	16420,36					
36	ГПП-13 Трансформатор № 13	Т	83	134	5	16420,36					
37	ГПП-13 ячейка № 5 "В11Т" - 6 кВ	К	6,8	55	5,5	6942,10					
38	ГПП-13 ячейка № 12 "В12Т" - 6 кВ	К	6,8	55	5,5	6942,10					
39	ГПП-13 ячейка № 19 "В13Т"	К	6,8	55	5,5	6942,10					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех.

ПЛАН:

Позиций Т	26
Позиций К	13
Итого позиций:	39

Итого рабочих: 5

Трудозатраты Т, ч/ч	1468
Трудозатраты К, ч/ч	585
Итого трудоз-ты, ч/ч	2053

Итого час на 1 раб.: 411

Тех. обслуживание:

Тех. осмотр:

Основная з/плата, руб 255318,01

Трудозатраты переходящие с
прошлого месяца, ч/ч

Основная з/плата за
переходящие объемы,
руб.

ФАКТ:

Позиций Т	
Позиций К	
Итого позиций:	

Итого рабочих:

Трудозатраты Т, ч/ч	
Трудозатраты К, ч/ч	
Всего ч/ч	

Итого час на 1 раб.:

Тех. обслуживание:

Тех. осмотр:

Основная з/плата, руб

Трудозатраты переходящие с
прошлого месяца, ч/ч

Основная з/плата за
переходящие объемы,
руб.

ПЛАН выдал Инженер ПТБ

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Начальник. ПТБ

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Объем сдал

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Объем принял

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

ФАКТ проверил Инженер ПТБ

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Согласовано: ЗГД по производству

должность,

подпись,

А.А. Левинский

Фамилия И.О.

На основании приказа №8 от 28.01.2014г. произведена корректировка плана на _____ : _____ позиции

ПЛАН УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 201__ г.

ФАКТ УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 201__ г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Участок Бригада № 161122214-вл
за месяц Май 2017 год

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех.
1	Воздушные линии ТЭЦ-Литейный-1	Т	66	91	4,5	10815,35					
2	Воздушные линии ТЭЦ-Литейный-2	Т	66	91	4,5	10815,35					

ПЛАН УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " _____ 201__ г.

ФАКТ УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " _____ 201__ г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Участок _____ Бригада № 161122214-кл
за месяц **Май** 2017 год

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех.
1	Кабельные линии ГПП-16 яч. 35 - ТП - 234 Т-1	Т	35	73	4,5	8676,05					
2	Кабельные линии ГПП-16 яч. 35 - ТП - 235 Т-1	Т	33,8	41	4,5	4872,85					
3	Кабельные линии ГПП-16 яч. 47 - ТП - 279 Т-2	Т	59,7	72	4,5	8557,20					
4	Кабельные линии ГПП-16 яч. 47 - ТП - 280 Т-2	Т	62,3	75	4,5	8913,75					
5	Кабельные линии ГПП-16 яч. 58 - РП - 23 вв.2	Т	104,1	125	4,5	14856,25					
6	Кабельные линии ГПП-21 яч. 21 - РП - 83 вв.1	Т	410,4	492	4,5	58474,20					
7	Кабельные линии ГПП-21 яч. 44 - ТП -431 Т-2, ТП-416 Т-2.	Т	39,9	32	4,5	3803,20					
8	Кабельные линии ГПП-14 яч.11 - ГПП-21 яч.4,2,1	Т	547,2	657	4,5	78084,45					

ПЛАН УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 201__ г.

ФАКТ УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 201__ г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Участок Бригада № 161122214-но
за месяц Май 2017 год

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех.
1	Наружное освещение ЩОН-9	Т	5,8	15	4	1727,85					
2	Наружное освещение Кабель 0,4 кВ	Т	45	54	4,5	6417,90					
3	Наружное освещение Кабель 0,4 кВ	Т	17,1	21	4,5	2495,85					
4	Наружное освещение Щитки с предохранит.	Т	5,6	15	4	1727,85					
5	Наружное освещение Щитки с автоматами	Т	26,6	69	4,5	8200,65					
6	Наружное освещение Опоры	Т	23,2	28	4,5	3327,80					
7	Наружное освещение Светильники	Т	10,6	36	4	4146,84					
8	Наружное освещение Светильники	Т	23,7	81	4,5	9626,85					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех.

ПЛАН:

Позиций Т	8
Позиций К	0
Итого позиций:	8
Итого рабочих:	2

Трудозатраты Т, ч/ч	319
Трудозатраты К, ч/ч	0
Итого трудоз-ты, ч/ч	319
Итого час на 1 раб.:	160

Тех. обслуживание:

Тех. осмотр:

Основная з/плата, руб	37671,59
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ФАКТ:

Позиций Т	
Позиций К	
Итого позиций:	
Итого рабочих:	

Трудозатраты Т, ч/ч	
Трудозатраты К, ч/ч	
Всего ч/ч	
Итого час на 1 раб.:	

Тех. обслуживание:

Тех. осмотр:

Основная з/плата, руб	
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ПЛАН выдал Инженер ПТБ
должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Начальник. ПТБ

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Объем сдал

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Объем принял

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

ФАКТ проверил Инженер ПТБ

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Согласовано:

ЗГД по производству

А.А. Левинский

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

На основании приказа №8 от 28.01.2014г. произведена корректировка плана на _____ : _____ позиции

" ___ " _____ 201__ г.

" ___ " _____ 201__ г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР
Участок АБК ООО "КАМАЗ-Энерго" Бригада № 161122314
за май 2017 года

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная з/плата,руб	Исп. спецтех.
1	АБК 2-й этаж каб. № 205 начальник ПЭО Выключатель	Т	0,01	1	4,5	118,85					
2	АБК 2-й этаж каб. № 205 начальник ПЭО Светильники	Т	6	14	4,5	1663,90					
3	АБК 2-й этаж каб. № 205 начальник ПЭО Розетка компьютерная	Т	0,01	1	4,5	118,85					
4	АБК 2-й этаж каб. № 205 начальник ПЭО Розетка бытовая	Т	0,01	1	4,5	118,85					
5	АБК 2-й этаж каб. № 205 начальник ПЭО Розетка для сплим-системы	Т	0,01	1	4,5	118,85					
6	АБК 2-й этаж каб. № 205 начальник ПЭО Кабель 0,4 кВ	Т	0,045	4	4,5	475,40					
7	АБК 2-й этаж каб. № 206 ПЭО Светильники	Т	24	55	4,5	6536,75					
8	АБК 2-й этаж каб. № 206 ПЭО Выключатель	Т	0,01	1	4,5	118,85					
9	АБК 2-й этаж каб. № 206 ПЭО Розетка компьютерная	Т	0,08	8	4,5	950,80					
10	АБК 2-й этаж каб. № 206 ПЭО Розетка бытовая	Т	0,03	3	4,5	356,55					
11	АБК 2-й этаж каб. № 206 ПЭО Розетка для сплим-системы	Т	0,01	1	4,5	118,85					
12	АБК 2-й этаж каб. № 206 ПЭО Кабель 0,4 кВ	Т	0,06	5	4,5	594,25					
13	АБК 2-й этаж каб. № 207 Светильники	Т	6	14	4,5	1663,90					
14	АБК 2-й этаж каб. № 207 Розетка компьютерная	Т	0,02	2	4,5	237,70					
15	АБК 2-й этаж каб. № 207 Розетка бытовая	Т	0,01	1	4,5	118,85					
16	АБК 2-й этаж каб. № 207 Кабель 0,4 кВ	Т	0,045	1	4,5	118,85					
17	АБК 2-й этаж каб. № 208 Светильники	Т	6	14	4,5	1663,90					
18	АБК 2-й этаж каб. № 208 Выключатель	Т	0,01	1	4,5	118,85					
19	АБК 2-й этаж каб. № 208 Розетка компьютерная	Т	0,01	1	4,5	118,85					
20	АБК 2-й этаж каб. № 208 Кабель 0,4 кВ	Т	0,045	1	4,5	118,85					
21	АБК 2-й этаж каб. № 209 Светильники	Т	9	21	4,5	2495,85					
22	АБК 2-й этаж каб. № 209 Выключатель	Т	0,01	1	4,5	118,85					
23	АБК 2-й этаж каб. № 209 Розетка компьютерная	Т	0,02	2	4,5	237,70					
24	АБК 2-й этаж каб. № 209 Розетка бытовая	Т	0,01	1	4,5	118,85					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная. з/плата,руб	Исп. спецтех.
25	АБК 2-й этаж каб. № 209 Кабель 0,4кВ	Т	0,045	1	4,5	118,85					
26	АБК 2-й этаж каб. № 210 Светильники	Т	9	21	4,5	2495,85					
27	АБК 2-й этаж каб. № 210 Выключатель	Т	0,01	10	4,5	1188,50					
28	АБК 2-й этаж каб. № 210 Розетка компьютерная	Т	0,01	1	4,5	118,85					
29	АБК 2-й этаж каб. № 210 Розетка бытовая	Т	0,01	1	4,5	118,85					
30	АБК 2-й этаж каб. № 210 Кабель 0,4 кВ	Т	0,045	1	4,5	118,85					
31	АБК 2-й этаж каб. № 211 Светильники	Т	9	21	4,5	2495,85					
32	АБК 2-й этаж каб. № 211 Выключатель	Т	0,01	1	4,5	118,85					
33	АБК 2-й этаж каб. № 211 Розетка компьютерная	Т	0,01	1	4,5	118,85					
34	АБК 2-й этаж каб. № 211 Розетка бытовая	Т	0,03	3	4,5	356,55					
35	АБК 2-й этаж каб. № 218 Розетка бытовая	Т	0,02	2	4,5	237,70					
36	АБК 2-й этаж каб. № 211 Кабель 0,4 кВ	Т	0,045	1	4,5	118,85					
37	АБК 2-й этаж каб. № 218 Светильники	Т	13,5	31	4,5	3684,35					
38	АБК 2-й этаж каб. № 218 Выключатель	Т	0,01	10	4,5	1188,50					
39	АБК 2-й этаж каб. № 218 Розетка компьютерная	Т	0,02	2	4,5	237,70					
40	АБК 2-й этаж каб. № 218 Кабель 0,4 кВ	Т	0,045	1	4,5	118,85					
41	АБК 2-й этаж каб. № 207 Выключатель	Т	0,01	1	4,5	118,85					
42	АБК 2-й этаж санузел Светильники	Т	7,5	17	4,5	2020,45					
43	АБК 2-й этаж санузел Выключатель	Т	0,01	1	4,5	118,85					
44	АБК 2-й этаж санузел Кабель 0,4 кВ	Т	0,045	1	4,5	118,85					
45	АБК 3-й этаж каб. № 318 тепло-техническое бюро Светильники	Т	7,5	17	4,5	2020,45					
46	АБК 3-й этаж каб. № 318 тепло-техническое бюро Выключатель	Т	0,01	1	4,5	118,85					
47	АБК 3-й этаж каб. № 318 тепло-техническое бюро Розетка	Т	0,03	3	4,5	356,55					
48	АБК 3-й этаж каб. № 318 тепло-техническое бюро Розетка бытовая	Т	0,03	3	4,5	356,55					
49	АБК 3-й этаж каб. № 318 теплотехническое бюро Розетка для	Т	0,01	1	4,5	118,85					
50	АБК 3-й этаж каб. № 318 тепло-техническое бюро Кабель 0,4 кВ	Т	0,034	1	4,5	118,85					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата,руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	основная. з/плата,руб	Исп. спецтех.

ПЛАН:

Позиций Т	50
Позиций К	0
Итого позиций:	50

Итого рабочих: 2

Трудозатраты Т, ч/ч	309
Трудозатраты К, ч/ч	0
Итого трудоз-ты, ч/ч	309

Итого час на 1 раб.: 155

Тех. обслуживание:

Тех. осмотр:

Основная з/плата, руб 36724,65

Трудозатраты
переходящие с
прошлого месяца, ч/ч

Основная з/плата за
переходящие объемы,
руб.

ФАКТ:

Позиций Т	
Позиций К	
Итого позиций:	

Итого рабочих:

Трудозатраты Т, ч/ч	
Трудозатраты К, ч/ч	
Всего ч/ч	

Итого час на 1 раб.:

Тех. обслуживание:

Тех. осмотр:

Основная з/плата, руб

Трудозатраты
переходящие с
прошлого месяца, ч/ч

Основная з/плата за
переходящие объемы,
руб.

ПЛАН выдал

Инженер ПТБ

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Начальник. ПТБ

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Объем сдал

мастер

должность,

подпись,

А.В. Чебурахтин

Фамилия И.О.

Объем принял

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

ФАКТ проверил

Инженер ПТБ

должность,

подпись,

Фамилия И.О.

Согласовано:

ЗГД по производству

должность,

подпись,

А.А. Левинский

Фамилия И.О.

" " 20 г.

" " 20 г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Бригада № 161111114-РЗА
за май 2017 года

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
1	ГПП-11 Трансформатор № 1	Т	136	93,5	5,5	11801,57					
2	ГПП-11 Трансформатор № 2	Т	136	93,5	5,5	11801,57					
3	ГПП-11 ячейка № 17 ТСН - 1	Т	8	7	4,5	831,95					
4	ГПП-11 ячейка № 19 1Р1Т	Т	3,5	3,5	4,5	415,98					
5	ГПП-11 ячейка № 20 2Р1Т	Т	3,5	3,5	4,5	415,98					
6	ГПП-11 ячейка № 21 1В1Т	Т	8,8	14	5,5	1767,08					
7	ГПП-11 ячейка № 22 2В1Т	Т	8,8	14	5,5	1767,08					
8	ГПП-11 ячейка № 65 1В2Т	Т	8,8	14	5,5	1767,08					
9	ГПП-11 ячейка № 66 2В2Т	Т	8,8	14	5,5	1767,08					
10	ГПП-11 ячейка № 67 1Р2Т	Т	3,5	3,5	4,5	415,98					
11	ГПП-11 ячейка № 68 2Р2Т	Т	3,5	3,5	4,5	415,98					
12	ГПП-11 ячейка № 70 ТСН - 2	Т	8	7	4,5	831,95					
13	ГПП-11 ШАОТ-1	Т	3	28	4,5	3327,80					
14	ГПП-11 ШАОТ-2	Т	3	28	4,5	3327,80					
15	ГПП-11 Цели постоянного тока Т-1	Т	8,4	56	4,5	6655,60					
16	ГПП-11 Цели постоянного тока Т-2	Т	8,4	56	4,5	6655,60					
17	ГПП-11 Цели электромагнитной блокировки Т-1	Т	5,6	14	4,5	1663,90					
18	ГПП-11 Цели электромагнитной блокировки Т-2	Т	5,6	14	4,5	1663,90					
19	ГПП-13 ячейка № 51 В13Т	К	5,8	28	5,5	3534,16					
20	ГПП-13 ячейка № 62 "В12Т"	К	5,8	28	5,5	3534,16					
21	ГПП-13 ячейка № 63 "В11Т"	К	5,8	28	5	3431,12					
22	ГПП-16 Трансформатор № 1	Т	136	93,5	5,5	11801,57					
23	ГПП-16 ячейка № 21 1В1Т	К	8,8	14	5,5	1767,08					
24	ГПП-16 ячейка № 22 2Р1Т	К	3,5	7	4,5	831,95					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
25	ГПП-16 ячейка № 23 1Р1Т	К	3,5	7	4,5	831,95					
26	ГПП-16 ячейка № 24 2В1Т	К	8,8	14	5,5	1767,08					
27	ГПП-16 ячейка № 25 ТСН - 1	Т	8	7	4,5	831,95					
28	ГПП-16 ШАОТ - 1	Т	3	28	4,5	3327,80					
29	ГПП-16 Цели постоянного тока Т - 1	Т	8,4	56	4,5	6655,60					
30	ГПП-16 Цели электромагнитной блокировки Т - 1	Т	5,6	14	4,5	1663,90					
31	ГПП-23 Трансформатор № 1	Т	136	93,5	5,5	11801,57					
32	ГПП-23 ячейка № 11 1В1Т	К	8,8	28	5,5	3534,16					
33	ГПП-23 ячейка № 12 2Р1Т	К	3,5	7	4,5	831,95					
34	ГПП-23 ячейка № 13 1Р1Т	К	3,5	7	4,5	831,95					
35	ГПП-23 ячейка № 14 2В1Т	К	8,8	14	5,5	1767,08					
36	ГПП-23 ячейка № 15 ТСН - 1	Т	8	7	4,5	831,95					
37	ГПП-23 ШАОТ - 1	Т	6	28	4,5	3327,80					
38	ГПП-23 Цели постоянного тока Т - 1	К	8,4	56	4,5	6655,60					
39	ГПП-23 Цели электромагнитной блокировки Т - 1	К	5,6	14	4,5	1663,90					
40	ГПП-13 Трансформатор № 11	Т	83	45	5,5	5679,90					
41	ГПП-13 Трансформатор № 12	Т	83	45	5,5	5679,90					
42	ГПП-13 Трансформатор № 13	Т	83	45	5,5	5679,90					
43	ГПП-13 ячейка № 5 "В11Т" - 6 кВ	К	6,8	28	5	3431,12					
44	ГПП-13 ячейка № 12 "В12Т" - 6 кВ	К	6,8	28	5,5	3534,16					
45	ГПП-13 ячейка № 19 "В13Т"	К	6,8	14	5	1715,56					
46	ГПП-13 Цели постоянного тока Т - 11	Т	8,4	56	4,5	6655,60					
47	ГПП-13 Цели постоянного тока Т - 12	Т	8,4	56	4,5	6655,60					
48	ГПП-13 Цели постоянного тока Т - 13	Т	8,4	56	4,5	6655,60					
49	ГПП-13 Цели электромагнитной блокировки Т - 12	Т	5,6	14	4,5	1663,90					
50	ГПП-1 Трансформатор № 1	Т	154	93,5	5,5	11801,57					
51	ГПП-1 Трансформатор № 2	Т	154	93,5	5,5	11801,57					
52	ГПП-1 ШАОТ № 1	Т	6	28	4,5	3327,80					
53	ГПП-1 ШАОТ № 2	Т	6	28	4,5	3327,80					
54	ГПП-1 Цели постоянного тока Т - 1	К	8,4	56	4,5	6655,60					
55	ГПП-1 Цели постоянного тока Т - 2	К	8,4	56	4,5	6655,60					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
56	ГПП-1 Цепи электромагнитной блокировки Т - 1	К	5,6	14	4,5	1663,90					
57	ГПП-1 Цепи электромагнитной блокировки Т- 2	К	5,6	14	4,5	1663,90					

ПЛАН:

Позиций Т	37
Позиций К	20
Позиций О	0
Итого позиций	57

Итого рабочих: 6

Трудозатраты Т, ч/ч	1354,00
Трудозатраты К, ч/ч	462,00
Трудозатраты О, ч/ч	0,00
Итого трудозатраты	1816,00

Итого час на 1 раб.: 303

Тех. обслуживание: 0

Основная з/плата, руб	222767
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ФАКТ:

Позиций Т	
Позиций К	
Позиций О	
Итого позиций	

Итого рабочих:

Трудозатраты Т, ч/ч	
Трудозатраты К, ч/ч	
Трудозатраты О, ч/ч	
Итого трудозатраты	

Итого час на 1 раб.:

Тех. обслуживание:

Основная з/плата, руб	
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ПЛАН выдал Инженер ПТБ _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Начальник. ПТБ _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Объем сдал _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Объем принял _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

ФАКТ проверил Инженер ПТБ _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Согласовано: ЗГД по производству _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

А.А. Левинский
Фамилия И.О.

На основании приказа №8 от 28.01.2014г. произведена корректировка плана на _____ : ____ позиции

ПЛАН УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

ФАКТ УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Бригада № 161111124-катод. 3-та
за май 2017 года

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
1	Катодная защита Ремонт контактов анодного заземления	Т	6	63	4,5	7487,55					
2	Катодная защита Проверка эффективности СКЗ	Т	32	130	4,5	15450,50					

№ п/п	Наименование оборудования	Вид рем.	КСР	План			Факт				
				Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. слесстех.

ПЛАН:

Позиций Т	2
Позиций К	0
Позиций О	0
Итого позиций	2

Итого рабочих: 2

Трудозатраты Т, ч/ч	193,00
Трудозатраты К, ч/ч	0,00
Трудозатраты О, ч/ч	0,00
Итого трудозатраты	193,00

Итого час на 1 раб.: 96,5

Тех. обслуживание:	0
--------------------	---

Основная з/плата, руб	22938,0
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ФАКТ:

Позиций Т	
Позиций К	
Позиций О	
Итого позиций	

Итого рабочих:

Трудозатраты Т, ч/ч	
Трудозатраты К, ч/ч	
Трудозатраты О, ч/ч	
Итого трудозатраты	

Итого час на 1 раб.:

Тех. обслуживание:	
--------------------	--

Основная з/плата, руб	
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ПЛАН выдал Инженер ПТБ
должность, _____
Начальник. ПТБ
должность, _____

подпись,

Фамилия И.О.

подпись,

Фамилия И.О.

Объем сдал _____
должность, _____

подпись,

Фамилия И.О.

Объем принял _____
должность, _____

подпись,

Фамилия И.О.

ФАКТ проверил Инженер ПТБ
должность, _____

подпись,

Фамилия И.О.

Согласовано: ЗГД по производству
должность, _____

подпись,

А.А. Левинский
Фамилия И.О.

На основании приказа №8 от 28.01.2014г. произведена корректировка плана на _____ : ____ позиции

ПЛАН УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 20 г.

ФАКТ УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" " 20 г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Бригада № 161111214-в/в испыт.
за май 2017 года

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
1	ГПП-11 Трансформатор № 1	Т	136	34,33	5,5	4333,13					
2	ГПП-11 Трансформатор № 2	Т	136	34,33	5,5	4333,13					
3	ГПП-11 ячейка № 17 ТСН - 1	Т	8	1,326	4,5	157,60					
4	ГПП-11 ячейка № 19 1Р1Т	Т	3,5	3	4,5	356,55					
5	ГПП-11 ячейка № 20 2Р1Т	Т	3,5	3	4,5	356,55					
6	ГПП-11 ячейка № 21 1В1Т	Т	8,8	3	5,5	378,66					
7	ГПП-11 ячейка № 22 2В1Т	Т	8,8	3	5,5	378,66					
8	ГПП-11 ячейка № 65 1В2Т	Т	8,8	3	5,5	378,66					
9	ГПП-11 ячейка № 66 2В2Т	Т	8,8	3	5,5	378,66					
10	ГПП-11 ячейка № 67 1Р2Т	Т	3,5	3	4,5	356,55					
11	ГПП-11 ячейка № 68 2Р2Т	Т	3,5	3	4,5	356,55					
12	ГПП-11 ячейка № 70 ТСН - 2	Т	8	1,326	4,5	157,60					
13	ГПП-13 ячейка № 51 В13Т	К	5,8	3	5,5	378,66					
14	ГПП-13 ячейка № 62 "В12Т"	К	5,8	3	5,5	378,66					
15	ГПП-13 ячейка № 63 "В11Т"	К	5,8	3	5	367,62					
16	ГПП-16 Трансформатор № 1	Т	136	34,33	5,5	4333,13					
17	ГПП-16 ячейка № 21 1В1Т	К	8,8	3	5,5	378,66					
18	ГПП-16 ячейка № 22 2Р1Т	К	3,5	3	4,5	356,55					
19	ГПП-16 ячейка № 23 1Р1Т	К	3,5	3	4,5	356,55					
20	ГПП-16 ячейка № 24 2В1Т	К	8,8	3	5,5	378,66					
21	ГПП-16 ячейка № 25 ТСН - 1	Т	8	1,326	4,5	157,60					
22	ГПП-23 Трансформатор № 1	Т	136	34,33	5,5	4333,13					
23	ГПП-23 ячейка № 11 1В1Т	К	8,8	3	5,5	378,66					
24	ГПП-23 ячейка № 12 2Р1Т	К	3,5	3	4,5	356,55					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. сметтех.
25	ГПП-23 ячейка № 13 1Р1Т	К	3,5	3	4,5	356,55					
26	ГПП-23 ячейка № 14 2В1Т	К	8,8	3	5,5	378,66					
27	ГПП-23 ячейка № 15 ТСН - 1	Т	8	1,326	4,5	157,60					
28	ГПП-23 Токопровод Т - 1	Т	10	10	5	1225,40					
29	ГПП-13 Трансформатор № 11	Т	83	6,02	5,5	759,84					
30	ГПП-13 Трансформатор № 12	Т	83	6,02	5,5	759,84					
31	ГПП-13 Трансформатор № 13	Т	83	6,02	5,5	759,84					
32	ГПП-13 ячейка № 5 "В11Т" - 6 кВ	К	6,8	3	5	367,62					
33	ГПП-13 ячейка № 12 "В12Т" - 6 кВ	К	6,8	3	5,5	378,66					
34	ГПП-13 ячейка № 19 "В13Т"	К	6,8	3	5	367,62					
35	Кабельные линии ГПП-13 яч. 27 - ТП - 524 "Б" Т-1	Т	86,6	7,6	4,5	903,26					
36	Кабельные линии ГПП-13 яч. 51 - Т - 13	Т	3	7,6	4,5	903,26					
37	Кабельные линии ГПП-13 яч. 62 - Т - 12	Т	3,6	7,6	4,5	903,26					
38	Кабельные линии ГПП-13 яч. 63 - Т - 11	Т	3,6	7,6	4,5	903,26					
39	Кабельные линии ГПП-16 яч. 35 - ТП - 234 Т-1	Т	35	7,6	4,5	903,26					
40	Кабельные линии ГПП-16 яч. 35 - ТП - 235 Т-1	Т	33,8	7,6	4,5	903,26					
41	Кабельные линии ГПП-16 яч. 47 - ТП - 279 Т-2	Т	59,7	7,6	4,5	903,26					
42	Кабельные линии ГПП-16 яч. 47 - ТП - 280 Т-2	Т	62,3	7,6	4,5	903,26					
43	Кабельные линии ГПП-16 яч. 58 - РП - 23 вв.2	Т	104,1	7,6	4,5	903,26					
44	Кабельные линии ГПП-21 яч. 21 - РП - 83 вв.1	Т	410,4	7,6	4,5	903,26					
45	Кабельные линии ГПП-21 яч. 44 - ТП-431 Т-2, ТП-416 Т-2.	Т	39,9	7,6	4,5	903,26					
46	Кабельные линии ГПП-14 яч.11 - ГПП-21 яч.4.2.1	Т	547,2	7,6	4,5	903,26					
47	ГПП-1 Трансформатор № 1	Т	154	34,33	5,5	4333,13					
48	ГПП-1 Трансформатор № 2	Т	154	34,33	5,5	4333,13					
49	ГПП-1 Заземл. сопротивление № 1	Т	5	8	4,5	950,80					
50	ГПП-1 Заземл. сопротивление № 2	Т	5	8	4,5	950,80					
51	ГПП-1 Токопровод Т - 1	Т	12	10	5	1225,40					
52	ГПП-1 Токопровод Т - 2	Т	12	10	5	1225,40					
53	исп. защ. ср.	Т	5,8	148	4,5	17589,80					
54	исп. энерг. масл.	Т	5,8	101	4,5	12003,85					
55	обор. лаб.	Т	5,8	170	4,5	20204,50					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
56	отыск. мест повр.и испыт. двиг.	Т	5,8	114	4,5	13548,90					

ПЛАН:

Позиций Т	42
Позиций К	14
Позиций О	0
Итого позиций	56

Итого рабочих: 7

Трудозатраты Т, ч/ч	923,54
Трудозатраты К, ч/ч	42,00
Трудозатраты О,ч/ч	0,00
Итого трудозатраты	965,54

Итого час на 1 раб.: 138

Тех. обслуживание:	0
--------------------	---

Основная з/плата, руб	116793
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ФАКТ:

Позиций Т	
Позиций К	
Позиций О	
Итого позиций	

Итого рабочих:

Трудозатраты Т, ч/ч	
Трудозатраты К, ч/ч	
Трудозатраты О,ч/ч	
Итого трудозатраты	

Итого час на 1 раб.:

Тех. обслуживание:	
--------------------	--

Основная з/плата, руб	
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ПЛАН выдал Инженер ПТБ
должность, _____

подпись, _____

Фамилия И.О. _____

Начальник. ПТБ
должность, _____

подпись, _____

Фамилия И.О. _____

Объем сдал

должность, _____

подпись, _____

Фамилия И.О. _____

Объем принял

должность, _____

подпись, _____

Фамилия И.О. _____

ФАКТ проверил Инженер ПТБ

должность, _____

подпись, _____

Фамилия И.О. _____

Согласовано: ЗГД по производству

должность, _____

подпись, _____

А.А. Левинский

Фамилия И.О. _____

На основании приказа №8 от 28.01.2014г. произведена корректировка плана на _____ : _____ позиции

ПЛАН УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

_____ 20__ г.

ФАКТ УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

_____ 20__ г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Бригада № 161121114
за май 2017 года

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
1	БРКТ Вентиляционное оборудование мч STD-300	Т	3	23	4,5	2733,55					
2	БРКТ Вентиляционное оборудование мч STD-300 калориф.	Т	3	21	4,5	2495,85					
3	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В 3-1 (2шт.)	Т	6	41	4,5	4872,85					
4	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В 3-1 калориф. (4шт.)	Т	5,6	39	4,5	4635,15					
5	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В-3	Т	1,5	10	4,5	1188,50					
6	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В-5	Т	1,5	7	4,5	831,95					
7	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В-6 (2шт.)	Т	3	14	4,5	1663,90					
8	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В-7	Т	1,5	10	4,5	1188,50					
9	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В-7	Т	1,5	10	4,5	1188,50					
10	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В-8	Т	2	7	4,5	831,95					
11	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В-10	Т	2	14	4,5	1663,90					
12	БРКТ Вентиляционное оборудование мч В-6 (АБК)	Т	2	14	4,5	1663,90					
13	БРКТ Технологическое оборудование мч Машина листогиб.	Т	4	19	5	2328,26					
14	БРКТ Технологическое оборудование мч Радиал. сверлил.ст-к	Т	13,5	61	5,5	7699,42					
15	БРКТ Технологическое оборудование мч Намоточный ст-к	Т	5	24	5	2940,96					
16	БРКТ Технологическое оборудование мч Насос водокольц	Т	1,7	12	4,5	1426,20					
17	БРКТ Сантехническое оборудование мч Фильтр пресс	Т	6,5	32	4	3686,08					
18	БРКТ Сантехническое оборудование мч Фильтр пресс	Т	6,5	32	4	3686,08					
19	БРКТ Сантехническое оборудование мч Система ГВС	Т	2,6	12	3,5	1337,88					
20	БРКТ Сантехническое оборудование мч Система ГВС	Т	1,6	8	3,5	891,92					
21	БРКТ Сантехническое оборудование мч Система ГВС	Т	1,8	8	3,5	891,92					
22	БРКТ Сантехническое оборудование мч Система ГВС	Т	0,6	3	3,5	334,47					
23	БРКТ Насосная ППА мч Дренчерная секция №4 Клапан	Т	1,8	7	4,5	831,95					
24	БРКТ Насосная ППА мч Дренчерная секция №4 Задвижка 2шт.	Т	3,8	24	4,5	2852,40					

№ п/п	Наименование оборудования	План				Факт					
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
25	БРКТ Насосная ППА мч Дренчерная секция №4 Ороситель 12шт.	Т	0,9	4	4,5	475,40					
26	БРКТ Насосная ППА мч Дренчерная секция №4 Ороситель 16шт.	Т	1,2	7	4,5	831,95					
27	БРКТ Насосная ППА мч Дренчерная секция №5 Клапан	Т	1,8	7	4,5	831,95					
28	БРКТ Насосная ППА мч Дренчерная секция №5 Задвижка 2шт.	Т	3,8	21	4,5	2495,85					
29	БРКТ Насосная ППА мч Дренчерная секция №5 Ороситель 15шт.	Т	1,8	6	4,5	713,10					
30	БРКТ Насосная ППА мч Дренчерная секция №5 Ороситель 16шт.	Т	2,4	8	4,5	950,80					
31	БРКТ Насосная ППА мч Компрессор	Т	9	58	5,5	7320,76					
32	БРКТ Насосная ППА мч Колодец №1	Т	1,5	7	3	754,67					
33	БРКТ Насосная ППА мч Колодец №2	Т	1,5	7	3	754,67					
34	БРКТ Насосная ППА мч Колодец №3	Т	1,5	7	3	754,67					
35	БРКТ Насосная ППА мч Клапан обрат. 2шт.	Т	8,2	31	3,5	3456,19					
36	БРКТ Насосная ППА мч Клапан обрат.	Т	2,2	7	3,5	780,43					
37	БРКТ Грузоподъемные механизмы мч Кран мостовой г/п -125/20	Т	23	85	4,5	10102,25					
38	БРКТ Грузоподъемные механизмы мч Кран мостовой г/п -20/5	О	15	5,6	4,5	665,56					
39	БРКТ Грузоподъемные механизмы мч Кран мостовой г/п -20/5	О	15	5,6	4,5	665,56					
40	БРКТ Грузоподъемные механизмы мч Кран-балка г/-1,0	О	7	4	4,5	475,40					
41	БРКТ Грузоподъемные механизмы мч Кран-балка г/-1,0	О	7	1,6	4,5	190,16					
42	БРКТ Грузоподъемные механизмы мч Кран мостовой г/п-125/20	О	23	8,5	4,5	1010,22					
43	БРКТ Грузоподъемные механизмы мч Кран мостовой г/п-20/5	О	15	5,6	4,5	665,56					
44	БРКТ Грузоподъемные механизмы мч Кран мостовой г/п-20/5	О	15	5,6	4,5	665,56					
45	БРКТ Грузоподъемные механизмы мч Кран-балка г/п-1,0	Т	7	40	4,5	4754,00					
46	БРКТ Вентиляционное оборудование мч Система фильтрации воды	Т	1,5	2	3	215,62					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.

ПЛАН:

Позиций Т	39
Позиций К	0
Позиций О	7
Итого позиций	46

Итого рабочих: 1

Трудозатраты Т, ч/ч	749,00
Трудозатраты К, ч/ч	0,00
Трудозатраты О, ч/ч	36,50
Итого трудозатраты	785,50

Итого час на 1 раб.: 785

Тех. обслуживание:	0
--------------------	---

Основная з/плата, руб	93396,4
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ФАКТ:

Позиций Т	
Позиций К	
Позиций О	
Итого позиций	

Итого рабочих:

Трудозатраты Т, ч/ч	
Трудозатраты К, ч/ч	
Трудозатраты О, ч/ч	
Итого трудозатраты	

Итого час на 1 раб.:

Тех. обслуживание:	
--------------------	--

Основная з/плата, руб	
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ПЛАН выдал Инженер ПТБ _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Начальник. ПТБ _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Объем сдал _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Объем принял _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

ФАКТ проверил Инженер ПТБ _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Согласовано: ЗГД по производству _____
должность, подпись, Фамилия И.О. А.А. Левинский

На основании приказа №8 от 28.01.2014г. произведена корректировка плана на _____ : _____ позиции

ПЛАН УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

ФАКТ УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО "КАМАЗ-Энерго"

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

ПЛАН-ОТЧЁТ
выполнения графика ППР ЦЭС
Бригада № 161121124
за май 2017 года

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
1	БРКТ Вентиляционное оборудование эч STD-300 эл.двиг.	Т	1,7	6	4,5	713,10					
2	БРКТ Вентиляционное оборудование эч В-3-1 эл.двиг. 2шт.	Т	3,4	9	4,5	1069,65					
3	БРКТ Вентиляционное оборудование эч В-5 эл.двиг.	Т	1,7	6	4,5	713,10					
4	БРКТ Вентиляционное оборудование эч В-6 эл.двиг. 2шт.	Т	3,4	9	4,5	1069,65					
5	БРКТ Вентиляционное оборудование эч В-7 эл.двиг	Т	1,7	6	4,5	713,10					
6	БРКТ Вентиляционное оборудование эч В-8 эл.двиг.	Т	1,3	3	4,5	356,55					
7	БРКТ Вентиляционное оборудование эч В-10 эл.двиг.	Т	1,7	6	4,5	713,10					
8	БРКТ Вентиляционное оборудование эч В-6 эл.двиг. АБК	Т	1,7	6	4,5	713,10					
9	БРКТ Вентиляционное оборудование эч В-4 эл.двиг. АБК	Т	1,7	6	4,5	713,10					
10	БРКТ Технологическое оборудование эч Машина листогиб.	Т	5	12	5	1470,48					
11	БРКТ Технологическое оборудование эч Трубогибоч. машина	Т	5	12	5	1470,48					
12	БРКТ Технологическое оборудование эч Радиал. сверлил.ст-к	Т	17,5	31	5,5	3912,82					
13	БРКТ Технологическое оборудование эч Насос водокольц	Т	6	14	4,5	1663,90					
14	БРКТ Насосная ППА эч Эл.двигатель	Т	14	29	4,5	3446,65					
15	БРКТ Насосная ППА эч Эл.двигатель	Т	1,3	3	4,5	356,55					
16	БРКТ Грузоподъемные механизмы эч Кран мостовой г/п -125/20	Т	48	98	4,5	11647,30					
17	БРКТ Грузоподъемные механизмы эч Кран мостовой г/п -20/5	О	32	6,4	4,5	760,64					
18	БРКТ Грузоподъемные механизмы эч Кран мостовой г/п -20/5	О	32	6,4	4,5	760,64					
19	БРКТ Грузоподъемные механизмы эч Кран-балка г/-1,0	О	9	3	4,5	356,55					
20	БРКТ Грузоподъемные механизмы эч Кран-балка г/-1,0	О	9	3	4,5	356,55					
21	БРКТ Общецеховое оборудование эч Шкаф управлен.	Т	7,8	31	4,5	3684,35					
22	БРКТ Общецеховое оборудование эч Шкаф управлен.	Т	7,8	31	4,5	3684,35					
23	БРКТ Общецеховое оборудование эч Шкаф управлен.	Т	7,8	31	4,5	3684,35					
24	БРКТ Общецеховое оборудование эч Пункт распределит.	Т	5	19	4,5	2258,15					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.
25	БРКТ Общезаводское оборудование эч Пункт распределит.	Т	5	19	4,5	2258,15					
26	БРКТ Общезаводское оборудование эч Пункт распределит.	Т	5	19	4,5	2258,15					
27	БРКТ Грузоподъемные механизмы эч Кран мостовой г/п-125/20	О	48	9,6	4,5	1140,96					
28	БРКТ Грузоподъемные механизмы эч Кран мостовой г/п-20/5	О	32	6,4	4,5	760,64					
29	БРКТ Грузоподъемные механизмы эч Кран мостовой г/п-20/5	О	32	6,4	4,5	760,64					
30	БРКТ Грузоподъемные механизмы эч Кран-балка г/п-1,0	О	9	3	4,5	356,55					

№ п/п	Наименование оборудования	План					Факт				
		Вид рем.	КСР	Норма вр.ч.ч.	ср.разр. вып. раб.	основная з/плата, руб	Дата	Вид рем.	затраты вр.ч.ч.	осн. з/плата, р.	Исп. спецтех.

ПЛАН:

Позиций Т	22
Позиций К	0
Позиций О	8
Итого позиций	30

ФАКТ:

Позиций Т	
Позиций К	
Позиций О	
Итого позиций	

Итого рабочих: 6

Итого рабочих:

Трудозатраты Т, ч/ч	406,00
Трудозатраты К, ч/ч	0,00
Трудозатраты О, ч/ч	44,20
Итого трудозатраты	450,20

Трудозатраты Т, ч/ч	
Трудозатраты К, ч/ч	
Трудозатраты О, ч/ч	
Итого трудозатраты	

Итого час на 1 раб.: 75,0

Итого час на 1 раб.:

Тех. обслуживание:	0
--------------------	---

Тех. обслуживание:	
--------------------	--

Основная з/плата, руб	53823,3
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

Основная з/плата, руб	
Трудозатраты переходящие с прошлого месяца, ч/ч	
Основная з/плата за переходящие объемы, руб.	

ПЛАН выдал Инженер ПТБ _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Начальник. ПТБ _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Объем сдал _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Объем принял _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

ФАКТ проверил Инженер ПТБ _____
должность, подпись, Фамилия И.О.

Согласовано: ЗГД по производству _____
должность, подпись, Фамилия И.О. А.А. Левинский
Фамилия И.О.

На основании приказа №8 от 28.01.2014г. произведена корректировка плана на _____ : _____ позиции