

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник ООП  
ООО "НЗГШ"

А.В.Силантьев

"25" 10 2017 г.

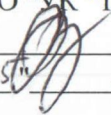


"СОГЛАСОВАНО"

Главный энергетик ООП  
ООО "УК "Татнефть-Нефтехим"

Н.В.Приступа

"25" 10 2017 г.

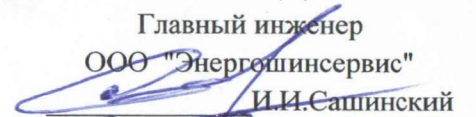


"УТВЕРЖДАЮ"

Главный инженер  
ООО "Энергошинсервис"

И.И.Сашинский

"25" 10 2017 г.



## ГОДОВОЙ ГРАФИК ППР

электрического оборудования сетей освещения ООО "НЗГШ"  
обслуживаемого цехом ЭРТЭ ООО "Энергошинсервис" на 2018 год

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>Подготовительный цех</b>																					
1	Силовой пункт с числом авт 8 шт. РПО-11				12,6	д/в	Т	15	01	18			Т	02	08	18			25,2	д/в	
2	Силовой пункт с числом авт 10 шт. РПО-12				14,4	д/в		Т	16	02	18			Т	09	07	18		28,8	д/в	
3	Силовой пункт с числом авт 12 шт. РПО-12Б				18	д/в			Т	19	03	18			Т	09	09	18	36	д/в	
4	Силовой пункт с числом авт 12 шт. РПО-12А				18	д/в	05	04	18	Т						Т			36	д/в	
5	Осв щиток с числом авт. 12шт. ЩО-1				7,2	д/в		03	05	18	Т						Т		14,4	д/в	
6	Осв щиток с числом авт. 12шт. ЩО-2				7,2	д/в			05	06	18	Т						Т	14,4	д/в	
7	Осв щиток с числом авт. 12шт. ЩО-3				7,2	д/в	Т	15	01	18			Т	02	08	18			14,4	д/в	
8	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-4				5,4	д/в		Т	06	02	18			Т	10	07	18		10,8	д/в	
9	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-5				5,4	д/в			Т	19	03	18			Т	09	09	18	10,8	д/в	
10	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-85				5,4	д/в	05	04	18	Т						Т			10,8	д/в	
11	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-7				5,4	д/в		03	05	18	Т						Т		10,8	д/в	
12	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-63				5,4	д/в			05	06	18	Т						Т	10,8	д/в	
13	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-65				5,4	д/в	Т	15	01	18			Т	02	08	18			10,8	д/в	
14	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-67				5,4	д/в		Т	16	02	18			Т	10	07	18		10,8	д/в	
15	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-68				5,4	д/в			Т	19	03	18			Т	09	09	18	10,8	д/в	
16	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-69				5,4	д/в	05	04	18	Т						Т			10,8	д/в	
17	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-70				5,4	д/в		03	05	18	Т						Т		10,8	д/в	
18	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-70А				5,4	д/в			05	06	18	Т						Т	10,8	д/в	
19	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-71				5,4	д/в	Т	18	01	18			Т	02	08	18			10,8	д/в	
20	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-80				5,4	д/в		Т	16	02	18			Т	10	07	18		10,8	д/в	
21	Осв щиток с числом авт. 8шт. ЩО-82				5,4	д/в			Т	19	03	18			Т	09	09	18	10,8	д/в	

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К	
22	Осв щиток с числом авт.8шт. ЩО-106				5,4	д/в	10	04	18	Ⓟ							Т		10,8	д/в	
23	Осв щиток с числом авт.8шт. ЩО-26				6,4	д/в	10	04	18	Ⓟ							Т		12,8	д/в	
24	Осв щиток с числом авт.8шт. ЩО-27				5,4	д/в		08	05	18	Ⓟ						Т		10,8	д/в	
25	Осв щиток с числом авт.8шт. АЩО-26				5,4	д/в			06	06	18	Ⓟ					Т		10,8	д/в	
26	Осв щиток с числом авт.8шт. АЩО-28				5,4	д/в	Ⓟ	18	01	18			Ⓟ	02	08	18			10,8	д/в	
27	Осв щиток с числом авт.8шт. АЩО-29				5,4	д/в		Ⓟ	16	02	18			Ⓟ	09	02	18		10,8	д/в	
28	Осв щиток с числом авт.8шт. АЩО-7				5,4	д/в			Ⓟ	19	03	18			Ⓟ	03	04	18	10,8	д/в	
29	Осв щиток с числом авт.8шт. АЩО-8				5,4	д/в	10	04	18	Ⓟ							Т		10,8	д/в	
30	Светильники РСР-05-400 - 295 шт.				30,68	д/в		08	05	18	Ⓟ						Т		61,36	д/в	
31	Светильники РСР-05-700 - 252 шт.				26,2	д/в		08	05	18	Ⓟ						Т		52,4	д/в	
32	Светильник ЛСП 44 2x36 - 96 шт.				15,55	д/в			06	06	18	Ⓟ					Т		31,1	д/в	
33	Светильники ГСП17-400-742 - 48 шт.				5	д/в	Ⓟ	18	01	18			Ⓟ	02	08	18			10	д/в	
																			563,66		
	<b>Сборочный цех поток №1</b>																				
1	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-3				18	д/в								Ⓟ	02	07	18		18	д/в	
2	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-4				7,2	д/в											Т		7,2	д/в	
3	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-8				7,2	д/в											Т		7,2	д/в	
4	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-9				7,2	д/в	Ⓟ	11	01	18									7,2	д/в	
5	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-10				7,2	д/в		Ⓟ	02	02	18								7,2	д/в	
6	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-11				7,2	д/в			Ⓟ	03	03	18							7,2	д/в	
7	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-12				7,2	д/в				Ⓟ	20	04	18						7,2	д/в	
8	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-15				7,2	д/в		10	05	18	Ⓟ								7,2	д/в	
9	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-56				7,2	д/в							Ⓟ	02	06	18			7,2	д/в	

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание	
			Г	К	Г	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Г	К		
10	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-1				7,2	д/в									Ⓣ	03	08/18			7,2	д/в	
11	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-32				7,2	д/в									Ⓣ	02	07/18			7,2	д/в	
12	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-33				7,2	д/в									Ⓣ	04	09/18			7,2	д/в	
13	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩУ-4				7,2	д/в											Г			7,2	д/в	
14	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-3				7,2	д/в												Г		7,2	д/в	
15	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-9				7,2	д/в													Г	7,2	д/в	
16	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-30				7,2	д/в	Ⓣ	11	01/18											7,2	д/в	
17	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-31				7,2	д/в		Г	01/02/18											7,2	д/в	
18	Щиток осв ЩУ-1				7,2	д/в			Ⓣ	03	03/18									7,2	д/в	
19	Щиток осв ЩУ-2				7,2	д/в			Ⓣ	20	04/18									7,2	д/в	
20	Щиток осв ЩУ-3				7,2	д/в			Ⓣ	10	05/18									7,2	д/в	
21	Светильник ЛСП 44 2x36 - 10 шт.				1,62	д/в									Ⓣ	08	06/18			1,62	д/в	
22	Светильники ЖКУ-16-250 - 148 шт.				15,39	д/в									Ⓣ	08	06/18			15,39	д/в	
23	Светильники РСР-05-700 - 260 шт.				27,04	д/в									Ⓣ	08	06/18			27,04	д/в	
																				<b>198,85</b>		
	<b>Сборочный цех поток №2</b>																					
1	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-8				18	д/в									Ⓣ	07	06/18			18	д/в	
2	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-9				18	д/в									Ⓣ	18	07/18			18	д/в	
3	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-13				18	д/в									Ⓣ	05	09/18			18	д/в	
4	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-14				18	д/в											Г			18	д/в	
5	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-15				18	д/в												Г		18	д/в	
6	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-16				18	д/в													Г	18	д/в	
9	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-8				7,2	д/в			Ⓣ	05	03/18									7,2	д/в	

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание				
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К					
10	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-9				7,2	д/в						Т 18	04	18									7,2	д/в	
11	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-10				7,2	д/в						Т 01	05	18									7,2	д/в	
12	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-12				7,2	д/в						Т 07	06	18									7,2	д/в	
13	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-21				7,2	д/в						Т 03	08	18									7,2	д/в	
14	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-20				7,2	д/в									Т 15	07	18						7,2	д/в	
15	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-34				7,2	д/в									Т 05	09	18						7,2	д/в	
16	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-35				7,2	д/в											Т						7,2	д/в	
17	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-36				7,2	д/в													Т				7,2	д/в	
18	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-37				7,2	д/в															Т		7,2	д/в	
19	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-38				7,2	д/в			Т 16														7,2	д/в	
20	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-40				7,2	д/в			Т 19	02	18												7,2	д/в	
21	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-78				7,2	д/в			Т 05	03	18												7,2	д/в	
22	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-79				7,2	д/в					Т 18	04	18										7,2	д/в	
23	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-90				7,2	д/в					Т 01	05	18										7,2	д/в	
24	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-94				7,2	д/в						Т 07	06	18									7,2	д/в	
25	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-95				7,2	д/в						Т 03	08	18									7,2	д/в	
26	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-96				7,2	д/в						Т 15	07	18									7,2	д/в	
27	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-97				7,2	д/в								Т 05	08	18							7,2	д/в	
28	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-98				7,2	д/в											Т						7,2	д/в	
29	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-101				7,2	д/в													Т				7,2	д/в	
30	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-102				7,2	д/в															Т		7,2	д/в	
31	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-103				7,2	д/в			Т 16	01	18												7,2	д/в	
32	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-104				7,2	д/в			Т 19	02	18												7,2	д/в	

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание	
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К		
33	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-105				7,2	д/в			Т	05	03	18								7,2	д/в	
34	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-108				7,2	д/в			Т	18	04	18								7,2	д/в	
35	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-109				7,2	д/в			Т	01	05	18								7,2	д/в	
36	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-110				7,2	д/в				Т	07	06	18							7,2	д/в	
37	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-111				7,2	д/в					Т	03	08	18						7,2	д/в	
38	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-111А				7,2	д/в							Т	15	07	18				7,2	д/в	
39	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-111Б				7,2	д/в								Т	05	09	18			7,2	д/в	
40	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-10				7,2	д/в									Т					7,2	д/в	
41	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-11				7,2	д/в										Т				7,2	д/в	
42	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-12				7,2	д/в											Т			7,2	д/в	
43	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-25				7,2	д/в		Т	16	01	18									7,2	д/в	
44	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-26				7,2	д/в		Т	21	02	18									7,2	д/в	
45	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-29				7,2	д/в		Т	21	02	18									7,2	д/в	
46	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-31				7,2	д/в			Т	05	03	18								7,2	д/в	
47	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-32				7,2	д/в				Т	18	04	18							7,2	д/в	
48	Светильник ЛСП 44 2x36 - 10 шт.				1,62	д/в					Т	01	05	18						1,62	д/в	
49	Светильники ЖКУ-16-250 - 248 шт.				25,79	д/в									Т	05	09	18		25,79	д/в	
50	Светильники РСР-05-700 - 580 шт.				60,32	д/в									Т	05	09	18		60,32	д/в	
																				476,53		
	<b>Цех вулканизации поток №1</b>																					
1	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-6				18	д/в				20	06	18	Т	2					Т	36	д/в	
2	Силовой пункт с числом авт 12 шт 8РПО				18	д/в		Т	17	01	18				Т	07	08	18		36	д/в	
3	Силовой пункт с числом авт 12 шт 8РПО-1				18	д/в		Т	22	02	18				Т	20	07	18		36	д/в	

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К	
4	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-14				7,2	д/в			Т 29 03 18						Т 06 09 18			14,4	д/в		
5	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-17				7,2	д/в			Т 24 04 18						Т			14,4	д/в		
6	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-18				7,2	д/в		22 05 18	Т						Т			14,4	д/в		
7	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-21				7,2	д/в		20 06 18	Т								Т	14,4	д/в		
8	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-22				7,2	д/в	Т 17 01 18					Т 07 08 18						14,4	д/в		
9	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-25				7,2	д/в	Т 22 02 18					Т 23 07 18						14,4	д/в		
10	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-25А				7,2	д/в		Т 29 03 18					Т 06 09 18					14,4	д/в		
11	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-25(доп)				7,2	д/в		Т 29 03 18					Т 06 09 18					14,4	д/в		
12	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-27				7,2	д/в	24 04 18	Т						Т				14,4	д/в		
13	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-28				7,2	д/в		22 05 18	Т							Т		14,4	д/в		
14	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-50				7,2	д/в		20 06 18	Т								Т	14,4	д/в		
15	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-56				7,2	д/в	Т 17 01 18					Т 07 08 18						14,4	д/в		
16	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-57				7,2	д/в	Т 22 02 18					Т 23 07 18						14,4	д/в		
17	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-1				7,2	д/в		Т 29 03 18					Т 06 09 18					14,4	д/в		
18	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-2				7,2	д/в	24 04 18	Т						Т				14,4	д/в		
19	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-3				7,2	д/в		22 05 18	Т							Т		14,4	д/в		
20	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-4				7,2	д/в		20 06 18	Т								Т	14,4	д/в		
21	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩО-5				7,2	д/в	Т 17 01 18					Т 07 08 18						14,4	д/в		
22	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩУ-1				7,2	д/в	Т 26 02 18					Т 20 07 18						14,4	д/в		
23	Щиток осв с числом авт 10 шт ЩУ-2				7,2	д/в		Т 29 03 18					Т 06 09 18					14,4	д/в		
24	Светильник ЛСП 44 2x36 - 10 шт.				1,62	д/в	24 04 18	Т						Т				3,24	д/в		
25	Светильники РСП-05-400 - 100 шт.				10,4	д/в	Т 26 02 18								Т			20,8	д/в		
26	Светильники РСП-05-700 - 260 шт.				27,04	д/в	Т 26 02 18								Т			54,08	д/в		

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание	
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К		
																			474,12			
	<b>Цех вулканизации поток №2</b>																					
1	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-18				18	д/в			26 05 18										Т		36	д/в
2	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-19				18	д/в			28 06 18										Т		36	д/в
3	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-25				18	д/в			Т 22 01 18									Т	09 08 18		36	д/в
4	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-38				7,2	д/в			Т 17 02 18										Т 24 02 18		14,4	д/в
5	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-42				7,2	д/в			Т 26 03 18										Т 10 09 18		14,4	д/в
6	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-79				7,2	д/в			11 04 18										Т		14,4	д/в
7	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-81				7,2	д/в			26 05 18										Т		14,4	д/в
8	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-82				7,2	д/в			28 06 18										Т		14,4	д/в
9	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-84				7,2	д/в			Т 22 01 18										Т 09 08 18		14,4	д/в
10	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-85				7,2	д/в			Т 17 02 18										Т 24 07 18		14,4	д/в
11	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-111				7,2	д/в			Т 26 03 18										Т 10 09 18		14,4	д/в
12	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-112				7,2	д/в			11 04 18										Т		14,4	д/в
13	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-113				7,2	д/в			26 05 18										Т		14,4	д/в
14	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-114				7,2	д/в			28 06 18										Т		14,4	д/в
15	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-11				7,2	д/в			Т 22 01 18										Т 01 08 18		14,4	д/в
16	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-12				7,2	д/в			Т 17 02 18										Т 25 07 18		14,4	д/в
17	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-27				7,2	д/в			Т 26 03 18										Т 10 08 18		14,4	д/в
18	Светильник ЛСП 44 2x36 - 10 шт.				1,62	д/в			11 04 18										Т		3,24	д/в
19	Светильники РСР-05-400 - 100 шт.				10,4	д/в			Т 23 01 18										Т 25 07 18		20,8	д/в
20	Светильники РСР-05-700 - 210 шт.				21,84	д/в			Т 23 01 18										Т 25 07 18		43,68	д/в
																					377,32	



№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К	
<b>Участок переработки отходов СЦ №2</b>																					
1	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-1/1				7,2	д/в			24	05	18	Т						Т		14,4	д/в
2	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-1/2				7,2	д/в				13	06	18	Т					Т		14,4	д/в
3	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-1/3				7,2	д/в	Т	12	01	18				Т	09	08	18			14,4	д/в
4	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-2				7,2	д/в		Т	15	02	18			Т	12	07	18			14,4	д/в
5	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-83				7,2	д/в			Т	20	03	18			Т	11	09	18		14,4	д/в
6	Щиток осв с числом авт 12 шт 63 ЩО-1				7,2	д/в		06	04	18	Т						Т			14,4	д/в
7	Щиток осв с числом авт 12 шт 63 ЩО-2				7,2	д/в			24	05	18	Т					Т			14,4	д/в
8	Светильники РСР-05-400 - 38 шт.				3,95	д/в				13	06	18	Т					Т		7,9	д/в
9	Светильники РСР-05-700 - 110 шт.				11,44	д/в				13	06	18	Т					Т		22,88	д/в
																				<b>131,58</b>	
<b>Автокамерный цех</b>																					
1	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-4				18	д/в	Т	10	01	18				Т	14	08	18			36	д/в
2	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-7				18	д/в		Т	14	02	18			Т	03	07	18			36	д/в
3	Силовой пункт с числом авт 12 шт РПО-5				18	д/в			Т	01	03	18			Т	12	09	18		36	д/в
4	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-15				7,2	д/в		03	04	18	Т						Т			14,4	д/в
5	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-15А				7,2	д/в			23	05	18	Т					Т			14,4	д/в
6	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-15Б				7,2	д/в				14	06	18	Т					Т		14,4	д/в
7	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-16				7,2	д/в	Т	10	01	18				Т	14	08	18			14,4	д/в
8	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-19				7,2	д/в		Т	14	02	18			Т	09	07	18			14,4	д/в
9	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-20				7,2	д/в			Т	01	03	18			Т	12	09	18		14,4	д/в
10	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-24				7,2	д/в		03	04	18	Т						Т			14,4	д/в
11	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-42				7,2	д/в			23	05	18	Т					Т			14,4	д/в
12	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-44				7,2	д/в				14	06	18	Т					Т		14,4	д/в

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К	
13	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-44А				7,2	д/в	Т	10	01	18			Т	14	08	18			14,4	д/в	
14	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-51				7,2	д/в		Т	14	02	18			Т	09	09	18		14,4	д/в	
15	Щиток осв с числом авт 12 шт ЩО-52				7,2	д/в			Т	01	03	18			Т	12	09	18	14,4	д/в	
16	Щиток осв с числом авт 12 шт АЩО-12				7,2	д/в	03	04	18	Т						Т			14,4	д/в	
17	Светильник ЛСП 44 2x36 - 10 шт.				1,62	д/в		23	05	18	Т						Т		3,24	д/в	
18	Светильники РСП-05-700 - 280 шт.				29,12	д/в		23	05	18	Т						Т		58,24	д/в	
																			<b>356,68</b>		
<b>Система выделенного электроснабжения локальной компьютерной сети НЗГШ</b>																					
1	Щит распределительный ЩР-1				7,2	д/в	Т	24	01	18									7,2	д/в	
2	Щит распределительный ЩР-2				7,2	д/в		Т	13	02	18								7,2	д/в	
3	Щит распределительный ЩР-3				7,2	д/в			Т	15	03	18							7,2	д/в	
4	Щит распределительный ЩР-4				7,2	д/в				Т	19	04	18						7,2	д/в	
5	Щит распределительный ЩР-5				7,2	д/в					Т	21	05	18					7,2	д/в	
6	Щит распределительный ЩР-6				7,2	д/в						Т	15	06	18				7,2	д/в	
7	Щит распределительный ЩР-7				7,2	д/в							Т	16	08	18			7,2	д/в	
8	Щит распределительный ЩР-8				7,2	д/в								Т	19	07	18		7,2	д/в	
9	Щит распределительный ЩР-9				7,2	д/в									Т	17	09	18	7,2	д/в	
10	Щит распределительный ЩР-10				7,2	д/в										Т			7,2	д/в	
11	Щит распределительный ЩР-11				7,2	д/в											Т		7,2	д/в	
12	Щит распределительный ЩР-12				7,2	д/в												Т	7,2	д/в	
13	Щит распределительный ЩР-13				7,2	д/в	Т	24	01	18									7,2	д/в	
14	Щит распределительный ЩР-14				7,2	д/в		Т	13	02	18								7,2	д/в	
15	Щит распределительный ЩР-15				7,2	д/в			Т	15	03	18							7,2	д/в	

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание	
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К		
16	Щит распределительный ЩР-16				7,2	д/в														7,2	д/в	
17	Щит распределительный ЩР-17				7,2	д/в														7,2	д/в	
18	Щит распределительный ЩР-18				7,2	д/в														7,2	д/в	
19	Щит распределительный ЩР-19				7,2	д/в														7,2	д/в	
20	Щит распределительный ЩР-20				7,2	д/в														7,2	д/в	
21	Щит распределительный ЩР-21				7,2	д/в														7,2	д/в	
22	Щит распределительный ЩР-22				7,2	д/в														7,2	д/в	
23	Щит распределительный ЩР-23				7,2	д/в														7,2	д/в	
24	Щит распределительный ЩР-24				7,2	д/в														7,2	д/в	
25	Щит распределительный ЩР-25				7,2	д/в														7,2	д/в	
26	Щит распределительный ЩР-26				7,2	д/в														7,2	д/в	
27	Щит распределительный ЩР-27				7,2	д/в														7,2	д/в	
28	Щит распределительный ЩР-28				7,2	д/в														7,2	д/в	
29	Щит распределительный ЩР-29				7,2	д/в														7,2	д/в	
30	Щит распределительный ЩР-30				7,2	д/в														7,2	д/в	
31	Щит распределительный ЩР-31				7,2	д/в														7,2	д/в	
32	Щит распределительный ЩР-32				7,2	д/в														7,2	д/в	
33	Щит распределительный ЩР-33				7,2	д/в														7,2	д/в	
34	Щит распределительный ЩР-34				7,2	д/в														7,2	д/в	
35	Щит распределительный ЩР-35				7,2	д/в														7,2	д/в	
36	Розетки 670 шт.				603	д/в														603	д/в	
37	Кабели ВВГнг 5х2,5 L-25000м				237,5	д/в														237,5	д/в	
																				1092,5		

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К	
Административно-бытовые помещения корпуса 51 (оси Т-С)																					
1	Светильник ARS 4x18 508 шт.				82,3	д/в	Т	21	01	18									82,3	д/в	
2	Светильник L-office32 161 шт.				26,08	д/в	Т	08	02	18									26,08	д/в	
3	Светильник L-office32Em 27 шт.				4,38	д/в		Т	07	03	18								4,38	д/в	
4	Светильник НПП03 1x60 60шт.				14,8	д/в			Т	16	04	18							14,8	д/в	
5	Светильник СВ006 13шт.				1,3	д/в				Т	07	05	18						1,3	д/в	
6	Светильник ЛПО 22 1x36 159 шт.				24,2	д/в					Т	21	06	18					24,2	д/в	
7	Светильник ЛСП 44 2x36 790 шт.				85,6	д/в						Т	20	08	18				85,6	д/в	
8	Светильник ЛСП 2x58 18 шт.				34,2	д/в							Т	04	07	18			34,2	д/в	
9	Светильники НПП-100 36 шт.				52,3	д/в								Т	20	09	18		52,3	д/в	
10	Светильники НСП 11-100 200 шт.				16	д/в									Т				16	д/в	
11	Ящик с тр-р ЯТП 0,25 220/36 6 шт.				24,6	д/в										Т			24,6	д/в	
12	Трансформатор ОСМ1-2,5кВт 26 шт.				44,6	д/в											Т		44,6	д/в	
13	Ящик управления ввода с ЯУ-8202: АВР-1 1 шт.				7,2	д/в		Т	08	02	18								7,2	д/в	
14	Шит осв ЩО-1 с числом авт 11 шт.				7,2	д/в			Т	07	03	18							7,2	д/в	
15	Шит осв ЩО-2 с числом авт 7 шт.				7,2	д/в				Т	16	04	18						7,2	д/в	
16	Розетки 340 шт.				306	д/в							Т	04	07	18			306	д/в	
17	Выключатели 265 шт.				238,5	д/в									Т				238,5	д/в	
<b>976,46</b>																					
Производственно-бытовые помещения (оси Т-А 9/10, 14/15, 61/62, 82/83)																					
1	Светильник ARS 4x18 182 шт.				31,6			Т	07	02	18								31,6	0	
2	Светильник ЛПО 22 1x36 6 шт.				1,8				Т	12	03	18							1,8	0	
3	Светильник ЛСП 44 2x36 648 шт.				102,5					Т	15	04	18						102,5	0	

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание	
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К		
4	Светильник ЛСП 2x58 18 шт.				4,2															4,2	0	
5	Светильники НСП 11-200 20 шт.				1,6															1,6	0	
																				141,7		
<b>Технические этажи (проходы и тоннели) отг. 12.00</b>																						
1	Светильники с лампами ДРЛ (ЖКУ) (98 шт.)				7,84	д/в														7,84	д/в	
2	Светильники с лампами накаливания (100 шт.)				8	д/в													Т	8	д/в	
																				15,84		
<b>Наружное освещение корпуса 51</b>																						
1	Светодиодные стробы 60 шт.				30,2	д/в														30,2	д/в	
2	Светодиодный дюралайт ф13 мм 400 м				40	д/в														40	д/в	
3	ЩУ для новогодних иллюминации				7,2	д/в													Т	7,2	д/в	
																				77,4		
<b>Филиалы столовых №9, №11</b>																						
1	Щит осв ЩО-1 с числом авт 8 шт.				7,2	д/в													Т	7,2	д/в	
2	Щит осв ЩО-2 с числом авт 8 шт.				7,2	д/в													Т	7,2	д/в	
3	Щит осв АЩО-1 с числом авт 8 шт.				7,2	д/в														7,2	д/в	
4	Светильник АРС 4x18 269 шт.				48,2	д/в														48,2	д/в	
5	Светильник с ЛН 37 шт.				1,2	д/в														1,2	д/в	
6	Розетки СП "Этюд" 28 шт.				4,12	д/в														4,12	д/в	
7	Выключатели СП "Этюд" 33 шт.				1,8	д/в														1,8	д/в	
8	Кабель ВВГнг 3x2,5 L-2450м				232,75	д/в														232,75	д/в	
9	Кабель ВВГнг 4x2,5 L-2000м				190	д/в														190	д/в	
																				499,67		

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание	
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К		
	<b>Аварийное освещение НЗГШ</b>				7,2	д/в	Ⓟ													7,2	д/в	
1	АРПО-1 с числом авт 8 шт.				7,2	д/в	Ⓟ	05	02	18										7,2	д/в	
2	АРПО-2 с числом авт 8 шт.				7,2	д/в			Ⓟ	02	03	18								7,2	д/в	
3	АРПО-3 с числом авт 8 шт.				7,2	д/в				Ⓟ	09	04	18							7,2	д/в	
4	АРПО-4 с числом авт 9 шт.				7,2	д/в					Ⓟ	18	05	18						7,2	д/в	
5	АРПО-5 с числом авт 8 шт.				7,2	д/в						Ⓟ	22	06	18					7,2	д/в	
6	АЦО-1/1 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в							Ⓟ	22	08	18				7,2	д/в	
7	АЦО-1/2 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в							Ⓟ	06	07	18				7,2	д/в	
8	АЦО-1/3 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в								Ⓟ	25	09	18			7,2	д/в	
9	АЦО-1/4 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в											Т			7,2	д/в	
10	АЦО-1/5 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в												Т		7,2	д/в	
11	АЦО-2/1 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в													Т	7,2	д/в	
12	АЦО-2/2 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в	Ⓟ	30	01	18										7,2	д/в	
13	АЦО-2/4 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в		Ⓟ	05	02	18									7,2	д/в	
14	АЦО-3/1 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в			Ⓟ	02	03	18								7,2	д/в	
15	АЦО-3/4 с числом авт 10 шт.				7,2	д/в				Ⓟ	09	04	18							7,2	д/в	
16	Кабель ВВГнг 5х6 1100 м.				55	д/в												Т		55	д/в	
17	Кабель ВВГнг 5х16 800 м.				40	д/в													Т	40	д/в	
18	Кабель ВВГнг 3х2,5 2700 м.				135	д/в													Т	135	д/в	
19	Светильник светодиодный ДСО 03-45-40 Д 93 шт.				93	д/в					Ⓟ	18	07	18						93	д/в	
20	Светильник светодиодный ДСО 05-45-40 Д 10 шт.				10	д/в						Ⓟ	22	06	18					10	д/в	
21	Панель светодиодная LP-02-ECO 11 шт.				11	д/в							Ⓟ	22	08	18				11	д/в	

№	Наименование и тип оборудования	Инв. №	Последний ремонт дата (месяц и год)		Нормы трудоемкости ремонта, ч.-час.		Виды ремонта по месяцам												Потребность в рабочей силе на производство ремонта, ч.-час.		Примечание
			Т	К	Т	К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Т	К	
																			210,2		
	<b>Заводские кабельные линии до 0,4кВ потолочного осв и осв административно-бытовых помещений</b>																				
1	Кабель АВВГ 4x2,5 L-4500м				427,5	д/в													427,5	д/в	
2	Кабель АВВГ 4x10 L-2500м				237,5	д/в					Ⓣ	19	05	18					237,5	д/в	
3	Кабель АВВГ 4x16 L-2100м				199,5	д/в				Ⓣ	25	04	18						199,5	д/в	
4	Кабель АВВГ 4x70 L-1900м				180,5	д/в			Ⓣ	22	03	18							180,5	д/в	
5	Кабель АВВГ 4x120 L-1200м				114	д/в											Т		114	д/в	
																			1159		
	<b>ИТОГО</b>																		6541,31		

Начальник цеха \_\_\_\_\_

Р.Н. Шавалеев

Инженер \_\_\_\_\_

Е.В. Малов