

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Лесной городок"

Наименование  
электроустановки**РТП-1060****Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 17.40

T-1	ТМГ 11-1600/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 3874	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	2312
T-2	ТМГ 11-1600/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 3875	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	2312

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	707	707	707		30,6		
2	ВРУ-1, корпус 2	138	138	138				
3	ВРУ-2, корпус 2	150	150	150				
4	ВРУ-3, корпус 2	140	140	140				
5	ВРУ-4, корпус 2	0	0	0				
6	ВРУ-5, корпус 2	120	120	120				
7	ВРУ-6, корпус 2	14	14	14				
8	Автомойка	145	145	145				
9								
10	Ввод - 2	362	362	362		15,7		
11	ВРУ-1, корпус 2	0	0	0				
12	ВРУ-2, корпус 2	180	180	180				
13	ВРУ-3, корпус 2	0	0	0				
14	ВРУ-4, корпус 2	170	170	170				
15	ВРУ-5, корпус 2	0	0	0				
16	ВРУ-6, корпус 2	0	0	0				
17	Автомойка	12	12	12				
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								

Измерен ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Любова В.В.  
Васильев

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки**РТП-1200****Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 16.20

T-1	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1734880	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1727284	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	0	0	0	0,0			
2	ВРУ-1, корпус 6	0	0	0				
3	ВРУ-2, корпус 6	0	0	0				
4	ВРУ-1, корпус 2	0	0	0				
5	ВРУ-2, корпус 2	0	0	0				
6	ВРУ-3, корпус 2	0	0	0				
7	ВРУ-4, корпус 2	0	0	0				
8	ВРУ-5, корпус 2	0	0	0				
9	УО	0	0	0				
10								
11	Ввод - 2	951	951	951	65,8			
12	ВРУ-1, корпус 6	170	170	170				
13	ВРУ-2, корпус 6	230	230	230				
14	ВРУ-1, корпус 2	145	145	145				
15	ВРУ-2, корпус 2	150	150	150				
16	ВРУ-3, корпус 2	120	120	120				
17	ВРУ-4, корпус 2	136	136	136				
18	ВРУ-5, корпус 2	0	0	0				
19	УО	0	0	0				
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								

Измерен ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Редовая В.И.  
[Подпись]

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки**РТП-1210****Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 11.40.

T-1	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1793207	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1793208	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	606	606	606		41,9		
2	ВРУ-1, корпус 26	140	140	140				
3	ВРУ-2, корпус 26	145	145	145				
4	ВРУ-3, корпус 26	155	155	155				
5	ВРУ-4, корпус 26	140	140	140				
6	ИТП, корпус 26	12	12	12				
7	ВНС, корпус 26	14	14	14				
8	УО	0	0	0				
9								
10	Ввод - 2	0	0	0		0,0		
11	ВРУ-1, корпус 26	0	0	0				
12	ВРУ-2, корпус 26	0	0	0				
13	ВРУ-3, корпус 26	0	0	0				
14	ВРУ-4, корпус 26	0	0	0				
15	ИТП, корпус 26	0	0	0				
16	ВНС, корпус 26	0	0	0				
17	УО	0	0	0				
18								
19								
20								
21								
22								

Исполнитель ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Трунова В.И.  
*В.И. Трунова*

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Лесной городок"

Наименование  
электроустановки

ТП-1061

**Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 18.20

T-1	ТМГ 11-1250/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1701343	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	±806
T-2	ТМГ 11-1250/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1704941	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	±806

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Годпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	637	637	637		35,3		
2	ВРУ-1, корпус 20	150	150	150				
3	ВРУ-2, корпус 20	180	180	180				
4	ВРУ-3, корпус 20	138	138	138				
5	ИТП, корпус 20	11	11	11				
6	ВРУ-1, корпус 18	0	0	0				
7	ВРУ-2, корпус 18	128	128	128				
8	ВРУ-3, корпус 18	15	15	15				
9	ИТП, корпус 18	0	0	0				
10	В-1, котельная	15	15	15				
11	Ангар	0	0	0				
12	УО	0	0	0				
13								
14	Ввод - 2	341	341	341		18,9		
15	ВРУ-1, корпус 20	0	0	0				
16	ВРУ-2, корпус 20	0	0	0				
17	ВРУ-3, корпус 20	0	0	0				
18	ИТП, корпус 20	0	0	0				
19	ВРУ-1, корпус 18	165	165	165				
20	ВРУ-2, корпус 18	162	162	162				
21	ВРУ-3, корпус 18	0	0	0				
22	ИТП, корпус 18	0	0	0				
23	В-2, котельная	0	0	0				
24	Ангар	14	14	14				
25	Тех.инв.городок	0	0	0				
26								
27								
28								
29								
30								

Инженер ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Дубова В.И.  
Ваша

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Лесной городок"

Наименование  
электроустановки

ТП-1062

**Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 19.30

T-1	ТМГ 21-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1746487	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 21-100/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1746500	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	749	749	749		51,8		
2	ВРУ-1, корпус 10	137	137	137				
3	ВРУ-2, корпус 10	134	134	134				
4	ВРУ-3, корпус 10	153	153	153				
5	Куклачев	12	12	12				
6	Билла	110	110	110				
7	ВРУ-4, корпус 10	165	165	165				
8	Мойка	38	38	38				
9								
10	Ввод - 2	0	0	0		0,0		
11	ВРУ-1, корпус 10	0	0	0				
12	ВРУ-2, корпус 10	0	0	0				
13	ВРУ-3, корпус 10	0	0	0				
14	Куклачев	0	0	0				
15	Билла	0	0	0				
16	ВРУ-4, корпус 10	0	0	0				
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								

Инженер ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Ред. Бова В.И.  
Башкир

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Лесной городок"

Наименование  
электроустановки**ТП-1063****Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 19.00

T-1	ТМГ 21-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1718171	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 21-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1736323	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	484	273	273		23,8		
2	ВРУ-1, корпус 16	170	170	170				
3	ВРУ-2, корпус 16	180	180	180				
4	ВРУ-3, корпус 16 (Ошан)	116	116	116				
5	Детский сад	18	18	18				
6	ИТП, корпус 16	0	0	0				
7	УО	0	0	0				
8								
9	Ввод - 2	399	399	399		27,6		
10	ВРУ-1, корпус 16	160	160	160				
11	ВРУ-2, корпус 16	0	0	0				
12	ВРУ-3, корпус 16 (Ошан)	0	0	0				
13	Детский сад	111	111	111				
14	ИТП, корпус 16	126	126	126				
15	Магазин "Цветы"	2	2	2				
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								

Инженер ТПО  
ООО "ЦЭК"  
Лобова В.С.  
[Подпись]

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки**ТП-1201****Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 17.10.

T-1	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1780364	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1781283	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	802	802	802		55,5		
2	ВРУ-1, корпус 10	148	148	148				
3	ВРУ-2, корпус 10	127	127	127				
4	ВРУ-3, корпус 10	111	111	111				
5	ВРУ-4, корпус 10	125	125	125				
6	ИТП,ВНС, корпус 10	12	12	12				
7	ВРУ-5, корпус 10	119	119	119				
8	ВРУ-3, корпус 6	148	148	148				
9	ИТП,ВНС, корпус 6	12	12	12				
10								
11	Ввод - 2	0	0	0		0,0		
12	ВРУ-1, корпус 10	0	0	0				
13	ВРУ-2, корпус 10	0	0	0				
14	ВРУ-3, корпус 10	0	0	0				
15	ВРУ-4, корпус 10	0	0	0				
16	ИТП,ВНС, корпус 10	0	0	0				
17	ВРУ-5, корпус 10	0	0	0				
18	ВРУ-3, корпус 6	0	0	0				
19	ИТП,ВНС, корпус 6	0	0	0				
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								

Измерен ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Рябова В.И.  
Вашин

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки

ТП-1202

## Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года

Время проведения измерения 17.10.

T-1	ТМГ 21-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1780855	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1772310	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		A	B	C	0			
1	Ввод - 1	805	805	805		55,7		
2	ВРУ-1, корпус 24	160	160	160				
3	ВРУ-2, корпус 24	115	115	115				
4	ВРУ-3, корпус 24	125	125	125				
5	ВРУ-4, корпус 24	114	114	114				
6	ВРУ-1, корпус 28	125	125	125				
7	ВРУ-2, корпус 28	32	32	32				
8	ВРУ-3, корпус 28	115	115	115				
9	ИТП, корпус 24, 28	4	4	4				
10	ВНС, корпус 24, 28	15	15	15				
11								
12	Ввод - 2	0	0	0		0,0		
13	ВРУ-1, корпус 24	0	0	0				
14	ВРУ-2, корпус 24	0	0	0				
15	ВРУ-3, корпус 24	0	0	0				
16	ВРУ-4, корпус 24	0	0	0				
17	ВРУ-1, корпус 28	0	0	0				
18	ВРУ-2, корпус 28	0	0	0				
19	ВРУ-3, корпус 28	0	0	0				
20	ИТП, корпус 24, 28	0	0	0				
21	ВНС, корпус 24, 28							
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								

Измерен ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Редькин В.И.  
Вашин



ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки**ТП-1203****Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 14.30.

T-1	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1737503	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1737327	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		A	B	C	0			
1	Ввод - 1	656	656	656		45,4		
2	ВРУ-1, корпус 12	168	168	168				
3	ВРУ-2, корпус 12	156	156	156				
4	ВРУ-3, корпус 12	0	0	0				
5	ВРУ-1, корпус 8	0	0	0				
6	ВРУ-2, корпус 8	175	175	175				
7	ВРУ-3, корпус 8	0	0	0				
8	ВРУ-1, корпус 28	133	133	133				
9	Детский сад	19	19	19				
10	ИТП, ВНС, корпус 12	5	5	5				
11	УО	0	0	0				
12								
13	Ввод - 2	14	14	14		1,0		
14	ВРУ-1, корпус 12	0	0	0				
15	ВРУ-2, корпус 12	0	0	0				
16	ВРУ-3, корпус 12	0	0	0				
17	ВРУ-1, корпус 8	0	0	0				
18	ВРУ-2, корпус 8	0	0	0				
19	ВРУ-3, корпус 8	14	14	14				
20	ВРУ-1, корпус 28	0	0	0				
21	Детский сад	0	0	0				
22	ИТП, ВНС, корпус 12							
23								
24								
25								
26								
27								

Измерен ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Рябова В.И.  
Васильев

**Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**

Время проведения измерения 15.15.

T-1	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1780272	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1780261	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		A	B	C	0			
1	Ввод - 1	734	734	734		50,8		
2	ВРУ-1, корпус 4	139	139	139				
3	ВРУ-4, корпус 4	147	147	147				
4	ВРУ-3, корпус 4	139	139	139				
5	ВРУ-4, корпус 4	145	145	145				
6	ВРУ-1, корпус 8	150	150	150				
7	ИТП, ВНС, корпус 4	14	14	14				
8	УО	0	0	0				
9								
10	Ввод - 2	0	0	0		0,0		
11	ВРУ-1, корпус 4	0	0	0				
12	ВРУ-4, корпус 4	0	0	0				
13	ВРУ-3, корпус 4	0	0	0				
14	ВРУ-4, корпус 4	0	0	0				
15	ВРУ-1, корпус 8	0	0	0				
16	ИТП, ВНС, корпус 4	0	0	0				
17	УО	0	0	0				
18								
19								

*Измерен ПТО  
 ООО "ЦЭК"  
 Ребова В.С.  
 Ваши*

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки

ТП-1205

**Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 09.57.

T-1	ТМГ 21-1000/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1788296	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 21-1000/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1817363	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	186	186	186		12,9		
2	КНС С2 - 1	12	12	12				
3	Котельная №2	174	174	174				
4	УО	0	0	0				
5	Офис продаж	0	0	0				
6								
7	Ввод - 2	32	32	32		2,2		
8	КНС С2 - 2	12	12	12				
9	Котельная №2	20	20	20				
10	УО	0	0	0				
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								

инженер ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Ледова В. О.  
Васильев

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки

ТП-1206

## Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года

Время проведения измерения 12.30.

T-1	ТМГ 21-1000/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1788296	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 21-1000/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1817363	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	293	293	293	0	20,3		
2	ВРУ-1, школа	0	0	0	0			
3	ВРУ-2, школа	0	0	0	0			
4	ВРУ-3, школа	0	0	0	0			
5	ВРУ-4, школа	0	0	0	0			
6	ВРУ-1, корпус 20	0	0	0	0			
7	ВРУ-2, корпус 20	0	0	0	0			
8	ВРУ-3, корпус 20	0	0	0	0			
9	ВРУ-4, корпус 20	0	0	0	0			
10	ВРУ-5, корпус 20	147	147	147	0			
11	ВРУ-6, корпус 20	135	135	135	0			
12	ВНС	11	11	11	0			
13	ИТП	0	0	0	0			
14								
15	Ввод - 2	725	725	725	0	50,2		
16	ВРУ-1, школа	147	147	147	0			
17	ВРУ-2, школа	27	27	27	0			
18	ВРУ-3, школа	11	11	11	0			
19	ВРУ-4, школа	1	1	1	0			
20	ВРУ-1, корпус 20	142	142	142	0			
21	ВРУ-2, корпус 20	121	121	121	0			
22	ВРУ-3, корпус 20	145	145	145	0			
23	ВРУ-4, корпус 20	120	120	120	0			
24	ВРУ-5, корпус 20	0	0	0	0			
25	ВРУ-6, корпус 20	0	0	0	0			
26	Стоянка	11	11	11	0			
27								
28								
29								

Измерен ТТТ  
 ООО "ЦЭК"  
 Ребова В.Ю.  
*Восиф*

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки

ТП-1207

## Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года

Время проведения измерения 13.10.

T-1	ТМГ 21-1000/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1814104	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1787037	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Годпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	708	708	708		49,0		
2	ВРУ-1, корпус 18	143	143	143				
3	ВРУ-2, корпус 18	132	132	132				
4	ВРУ-3, корпус 18	136	136	136				
5	ВРУ-4, корпус 18	125	125	125				
6	ВРУ-1, корпус 7	121	121	121				
7	ВРУ-2, корпус 7	13	13	13				
8	ВРУ-3, корпус 7	0	0	0				
9	ВРУ-4, корпус 7	0	0	0				
10	ВРУ-5, корпус 7	18	18	18				
11	ИТП, корпус 18	12	12	12				
12	ВНС, корпус 18	3	3	3				
13	ИТП, корпус 7	3	3	3				
14	ВНС, корпус 7	2	2	2				
15								
16	Ввод - 2	237	237	237		16,4		
17	ВРУ-1, корпус 9	0	0	0				
18	ВРУ-2, корпус 9	0	0	0				
19	ВРУ-3, корпус 9	0	0	0				
20	ВРУ-4, корпус 9	0	0	0				
21	ВРУ-1, корпус 7	0	0	0				
22	ВРУ-2, корпус 7	0	0	0				
23	ВРУ-3, корпус 7	121	121	121				
24	ВРУ-4, корпус 7	116	116	116				
25	ВРУ-5, корпус 7	0	0	0				
26	ИТП, корпус 9	0	0	0				
27	ВНС, корпус 9	0	0	0				
28	ИТП	0	0	0				
29	ВНС	0	0	0				

Удостоверен  
 ООО "ЦЭК"  
 Федосов В.И.  
 [Подпись]

ООО "ЦЭК"

Московская область, г.Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки

ТП-1208

**Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 11.00.

T-1	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1792963	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445
T-2	ТМГ 12-1000/10/У1, группа соединения обмоток Y/Yn-11, заводской номер 1792569	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1445

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	719	719	719		49,8		
2	ВРУ-1, корпус 15	146	146	146				
3	ВРУ-4, корпус 15	118	118	118				
4	ВРУ-1, корпус 30	128	128	128				
5	ВРУ-2, корпус 30	115	115	115				
6	ВРУ-3, корпус 30	145	145	145				
7	ВРУ-2, корпус 32	51	51	51				
8	ИТП, ВНС, корпус 15	12	12	12				
9	ИТП, корпус 12	4	4	4				
10	УО	0	0	0				
11								
12	Ввод - 2	0	0	0		0,0		
13	ВРУ-1, корпус 30	0	0	0				
14	ВРУ-2, корпус 30	0	0	0				
15	ВРУ-3, корпус 30	0	0	0				
16	ВРУ-4, корпус 30	0	0	0				
17	ВРУ-1, корпус 32	0	0	0				
18	ВРУ-2, корпус 32	0	0	0				
19	ИТП, корпус 32	0	0	0				
20	ИТП, ВНС, корпус 30	0	0	0				
21	УО	0	0	0				

Измерен ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Редько В.С.  
Вашин

ООО "ЦЭК"

Московская область, г. Балашиха

ЖК "Алексеевская роща"

Наименование  
электроустановки

ТП-1209

**Ведомость измерения нагрузок в режимный день - 19 июня 2019 года**Время проведения измерения 10.20.

T-1	ТМГ 11-1250/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1795017	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1806
T-2	ТМГ 11-1250/10/У1, группа соединения обмоток Д/Уп-11, заводской номер 1794969	Положение ПБВ - 3	Номинальный ток трансформатора на стороне 0,4кВ, А	1806

№ п/п	Наименование ответвления	Результат измерений				Загрузка ТМ, %	Примечание	Подпись лица, проводившего замеры
		А	В	С	0			
1	Ввод - 1	12	12	12		0,7		
2	ВРУ-1, корпус 14	12	12	12				
3	ВРУ-2, корпус 14	0	0	0				
4	ВРУ-3, корпус 14	0	0	0				
5	ВРУ-4, корпус 14	0	0	0				
6	ИТП, корпус 14	0	0	0				
7	ВНС, корпус 14	0	0	0				
8								
9	Ввод - 2	606	596	596		33,2		
10	ВРУ-1, корпус 14	130	130	130				
11	ВРУ-2, корпус 14	125	125	125				
12	ВРУ-3, корпус 14	145	145	145				
13	ВРУ-4, корпус 14	195	195	195				
14	ИТП, корпус 14	11	1	1				
15	ВНС, корпус 14	0	0	0				
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								

Измерен ПТО  
ООО "ЦЭК"  
Редова В.В.  
Ваша