

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Январь 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием,кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Февраль 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием,кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Март 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием,кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Апрель 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Май 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием,кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Июнь 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием,кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Июль 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием,кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Август 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием,кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Сентябрь 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Октябрь 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Ноябрь 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием,кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10

Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования за Декабрь 2017 г.

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период		
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием,кВт	Уровень напряжения, кВ
1	п/с Зеленая	яч. №17	9 597	0	10
2	п/с Привокзальная	яч. №33	31 658	0	10
3		яч. №14	17 838	0	10
4	п/с №73	яч. №20	79 702	0	6
5	п/с №36	яч. №17	222 377	0	6
6	п/с Солкино	яч. №111	10 134	0	10
7	п/с Технолог	КТПН "Казакеева"	1 110	0	6
8	п/с №344	яч. №04	98 604	0	6
9	п/с Строительная	КТПН "Золотой век"	1 284	0	6
10	п/с №73	яч. №16	54 154	0	6
11	п/с Шукшинская	КТПН Авто-Маз-Глобал	476	0	6
12	РП-152	ф. Кольцо 11	18 586	0	10
13	п/с Энергетик	яч. №103	7 261	0	10
14	п/с №2	яч. №16	122 855	0	6
15	п/с Черный мыс	яч. №108	403	0	10
16		яч. №409	33 503	0	10