



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Смоленскэнерго»

/ А.А. Колдунов

« 12 » 09 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг по периодическому контролю качества электроэнергии в
распределительных электрических сетях 6-10/0,4 кВ
филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» в 2023 г.**

1. Общие положения.

1.1. Наименование объекта: филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» (далее Заказчик). Адрес объекта: г. Смоленск, ул. Тенишевой, 33.

1.2. Основание для оказания услуг: ГОСТ 32144-2013 «Нормы качества электрической энергии в системах энергоснабжения общего назначения».

2. Описание объемов услуг.

2.1. Оказание услуг по измерению показателей качества электрической энергии в распределительных электрических сетях филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» в соответствии с графиком оказания услуг (приложение №1).

2.2. Основные объемы услуг:

<i>№ этапа</i>	<i>Период оказания услуг, квартал, год</i>	<i>Количество измерений на центрах питания 6-10 кВ (ЦП), шт.</i>	<i>Количество измерений на пунктах контроля, шт.</i>	<i>Общее количество измерений, шт.</i>
1	2023	432	864	1 296
Итого:	2023	432	864	1 296

3. Основные требования к оказанию услуг.

3.1. Оказание услуг по периодическому контролю качества электроэнергии в 2023г. в сетях Заказчика на соответствие требованиям ГОСТ 32144-2013 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (раздел 4, п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4.1, 4.2.5) по следующим основным показателям качества:

- отклонение частоты; Гц;
- медленные изменения напряжения, %;
- доза фликера,
- коэффициент гармонических составляющих напряжения;
- суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения;
- коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности;
- коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности.

3.2. Измерения ПКЭ проводятся лабораторией, находящейся в составе организации участника, и имеющей действующий аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации (наличие подтверждается соответствующими документами, включенными Участником закупки в состав заявки);

3.3. Измерения ПКЭ выполняются сертифицированными приборами, зарегистрированными в Государственном реестре средств измерений (СИ) и имеющими действующее свидетельство о поверке;

3.4. Применяемые СИ по конструктивному исполнению и технологической оснастке должны позволять производить их установку и безопасное подключение как в РУ-0,4 кВ трансформаторных подстанций (в том числе и мачтового исполнения) так и при подключении ко вторичным цепям напряжения измерительных трансформаторов напряжения ТН-6;10 кВ в любое время года в диапазоне температур от -20°C до $+55^{\circ}\text{C}$;

3.5. Работы необходимо проводить по нарядам-допускам с обязательным назначением ответственного руководителя работ, производителя работ и члена бригады;

3.6. Измерения ПКЭ для каждого ЦП выполняются одновременно во всех характерных точках сети и на всех уровнях напряжений. СИ синхронизируются во времени с точностью до ± 1 мин;

3.7. СИ должны быть укомплектованы программным обеспечением, позволяющим:

- обработку базы данных измерения ПКЭ с анализом результатов измерений и формированием протоколов испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.30-2013;

- выдачу результатов измерений в графической форме.

3.8. СИ по погрешности измерений должны отвечать требованиям ГОСТ 30804.4.30-2013.

3.9. Протоколы измерений ПКЭ по каждому пункту мониторинга качества электроэнергии должны оформляться с учетом требований ГОСТ 33073-2014 «Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения». В протоколе должны быть указаны заключения о соответствии ПКЭ, а также корректирующие мероприятия при выявлении несоответствия (форма протокола в приложении №2 к техзаданию).

3.10. В случае выявления несоответствия качества электроэнергии разрабатывать корректирующие технические мероприятия, направленные на приведение качества электроэнергии в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013, и указывать их в п. 10 протоколов измерений (форма протокола в приложении №2 к техзаданию).

3.11. После реализации филиалом работ, направленных на приведение качества электроэнергии в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013, проводить повторные эпизодические измерения ПКЭ для оценки эффективности данных мероприятий в том же календарном квартале, когда были выполнены мероприятия. Если мероприятия были выполнены после 20 числа последнего месяца квартала, то эпизодические измерения допускается проводить в следующем квартале.

3.12. По завершении каждого календарного месяца Исполнитель предоставляет Заказчику:

- технический отчет с результатами измерений ПКЭ в печатной форме на бумажном носителе – 2 (два) экз. в срок не позднее 5-ти рабочих дней после утверждения;

- технический отчет с результатами измерений ПКЭ в электронной форме с подписями и печатями в формате *.pdf – в срок не позднее 1-го рабочего дня после утверждения;

- протоколы измерений показателей качества электроэнергии с результатами измерений ПКЭ в печатной форме на бумажном носителе – 1 (один) экз. в срок не позднее 5-ти рабочих дней после утверждения;

- протоколы измерений показателей качества электроэнергии с результатами измерений ПКЭ в электронной форме с подписями и печатями в формате *.pdf и *.xls – в срок не позднее 1-го рабочего дня после утверждения.

Даты утверждения протоколов должны совпадать с датой закрытия оказания услуг за месяц (акт оказанных услуг или аналогичный документ).

4. Требования к Исполнителю.

4.1. Для участия в торгово-закупочной процедуре Исполнитель должен соответствовать требованиям:

а) должен иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), обладать необходимыми профессиональными знаниями, управленческой компетентностью, опытом и положительной репутацией (желательно наличие писем-отзывов/рекомендаций об аналогичных выполненных ранее договорах);

б) наличие не менее 74 шт. поверенных средств измерений показателей качества электрической энергии, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 30804.4.30-2013 «Класс А» (подтвердить в составе заявки право владения или аренды и принадлежность СИ к классу «А», предоставить копии паспортов с отметками о поверке, либо копии свидетельств о поверке СИ). Окончание срока действия поверки средств измерений не должно попадать в период оказания услуг (с момента заключения договора по 30 ноября 2023 года). В случае окончания действия поверки в период оказания услуг, провести поверку средств измерений до начала оказания услуг, в состав заявки на участие в закупке приложить копию договора на поверку либо гарантийное письмо о проведении поверки средств измерений до начала оказания услуг;

в) наличие не менее 28 шт. поверенных дополнительных СИ измеряющих температуру, влажность, давление и напряжение сети (подтвердить в составе заявки право владения или аренды, предоставить копии паспортов с отметками о поверке либо копии свидетельств о поверке СИ). Окончание срока действия поверки средств измерений не должно попадать в период оказания услуг (с момента заключения договора по 30 ноября 2023 года). В случае окончания действия поверки в период оказания услуг, провести поверку средств измерений до начала оказания услуг, в состав заявки на участие в закупке приложить копию договора на поверку либо гарантийное письмо о проведении поверки средств измерений до начала оказания услуг;

г) наличие в организации персонала участвующего в проведении испытаний:

- с группой допуска по электробезопасности не ниже 5, в количестве не менее 2 человек со следующим правом:
 - право выдачи нарядов и распоряжений;
 - право ответственного руководителя работ;
 - право производителя работ.
- с группой допуска по электробезопасности не ниже 4, в количестве не менее 3 человек со следующим правом:
 - право производителя работ;
 - право члена бригады.

Подтвердить копиями протоколов проверки знаний или копиями удостоверений о проверке знаний в составе заявки. Допускается совмещение перечисленных обязанностей в соответствии с таблицей №2 Правил охраны труда при работе в электроустановках.

4.2. Победитель торгово-закупочной процедуры на этапе заключения договора должен подтвердить соответствие следующим требованиям:

а) персонал не должен иметь медицинских противопоказаний для оказания услуг с вредными и (или) опасными условиями труда в соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 28.01.2021 N 29н;

б) электротехнический персонал до допуска к самостоятельной работе должен быть обучен приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи при несчастных случаях;

в) наличие транспортных средств (не менее 2), для передвижения персонала.

г) Исполнитель для анализа и определения причин несоответствия требований ГОСТ 32144-2013, а также для разработки корректирующих мероприятий должен пользоваться аттестованными методиками.

5. Правила контроля и приемки услуг.

5.1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом оказания услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

5.2. Приемка оказанных услуг производится на основании актов сдачи-приемки оказанных услуг. Исполнитель подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом организации Исполнителя.

5.3. Обнаруженные при приемке оказанных услуг замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

6. Сроки оказания услуг.

6.1. Исполнитель осуществляет оказание услуг с момента заключения договора по 30.11.2023 года.

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Исполнитель гарантирует качество оказываемых услуг в соответствии с требованиями действующих правил и норм по контролю качества электроэнергии.

Начальник ОМиКЭ – главный метролог филиала



М.В. Коротков

**График оказания услуг по измерению показателей качества электроэнергии
филиала ПАО «Россети Центр» - Смоленскэнерго» на 2023 год.**

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПС 110/35/10кВ Велиж	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1001 ПС Велиж	КТП 453 ул. Кури- ленко ВЛ 1001 ПС Велиж	Июнь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1001 ПС Велиж	ТП 456 РПУ КХ ВЛ 1001 ПС Велиж	Июнь	
2		2 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1004 ПС Велиж	ТП 012 д.Будница ВЛ 1004 ПС Велиж	Июнь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1004 ПС Велиж	ТП 014 д.Будница ВЛ 1004 ПС Велиж	Июнь	
3	ПС 110/10кВ Логово	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1002 ПС Логово	КТП 55 Логово ВЛ 1002 ПС Логово	Июнь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1002 ПС Логово	ТП 056 Логово ВЛ 1002 ПС Логово	Июнь	
4	ПС 110/10кВ Логово	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1005 ПС Логово	КТП 47 Бабка ВЛ 1005 ПС Логово	Сентябрь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1005 ПС Логово	ТП 051 Логово ВЛ 1005 ПС Логово	Сентябрь	
5	ПС 35/10кВ Беляево	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1001 ПС Беляево	КТПП 290 Беляево ВЛ 1001 ПС Беляе- во	Июнь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1001 ПС Беляево	КТП 291 Беляево ВЛ 1001 ПС Беляе- во	Июнь	
6	ПС 35/10кВ Беляево	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1001 ПС Беляево	ТП 095 Козье ВЛ 1002 ПС Беляево	Сентябрь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1001 ПС Беляево	ТП 097 Панфилово ВЛ 1002 ПС Беляе- во	Сентябрь	
7	ПС 35/10кВ Заозерье	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1005 ПС Заозерье	КТП 189 Зубки ВЛ- 1005 ПС Заозерье	Июнь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1005 ПС Заозерье	ТП 199 Березьково ВЛ-1005 Заозерье	Июнь	
8	ПС 35/10кВ Заозерье	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1007 ПС Заозерье	ТП 188 д.Шумилово ВЛ 1007 ПС Заозе- рье	Сентябрь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1007 ПС Заозерье	КТП 157 Городище ВЛ-1007 ПС Заозе- рье	Сентябрь	
9	ПС 35/10кВ Селезни	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1002 ПС Селезни	ТП 187 Селезни ВЛ 1002 ПС Селезни	Июнь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1002 ПС Селезни	ТП 203 Селезни ВЛ 1002 ПС Селезни	Июнь	
10	ПС 35/10кВ Селезни	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1003 ПС Селезни	КТП 166 Селезни ВЛ 1003 ПС Селез- ни	Сентябрь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1003 ПС Селезни	ТП 200 Селезни ВЛ 1003 ПС Селезни	Сентябрь	
11	ПС 35/10кВ Старое село	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1001 ПС Ст.Село	КТП 150 Ст.Село ВЛ 1001 ПС Ст.Село	Июнь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1001 ПС Ст.Село	КТП 153 Заречье ВЛ 1001 ПС Ст.Село	Июнь	
12		2 с.ш.	Велижский РЭС	ВЛ 1002 ПС	КТП 127 Большие	Июнь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
		10 кВ		Ст.Село	Коряки ВЛ 1002 ПССт.Село		
			Велижский РЭС	ВЛ 1002 ПС Ст.Село	ТП 128 Телевышка ВЛ 1002 ПС Ст.Село	Июнь	
13	ПС 35/10кВ Старое село	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1007 ПС Ст.Село	ТП 135 Печенки ВЛ 1007 ПС Ст.Село	Сентябрь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1007 ПС Ст.Село	ТП 287 Печенки ВЛ 1007 ПС Ст.Село	Сентябрь	
14		2 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1006 ПС Ст.Село	ТП 272 Конец ВЛ 1006 ПС Ст.Село	Сентябрь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1006 ПС Ст.Село	ТП 278 Крутое ВЛ 1006 ПС Ст.Село	Сентябрь	
15	ПС 35/10кВ Чепли	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1003 ПС Чепли	КТП 247 Шахино ВЛ 1003 ПС Чепли	Июнь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1003 ПС Чепли	КТП 248 Колотов- щина ВЛ 1003 ПС Чепли	Июнь	
16		2 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1008 ПС Чепли	КТПП 230 Погоре- лье ВЛ 1008 ПС Чепли	Июнь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1008 ПС Чепли	КТП 252 Погорелье ВЛ 1008 ПС Чепли	Июнь	
17	ПС 35/10кВ Чепли	1 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1007 ПС Чепли	КТП 213 Чепли ВЛ 1007 ПС Чепли	Сентябрь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1007 ПС Чепли	ТП 215 д.Чепли ВЛ 1007 ПС Чепли	Сентябрь	
18		2 с.ш. 10 кВ	Велижский РЭС	ВЛ 1008 ПС Чепли	ТП 253 д.Лемеша ВЛ 1008 ПС Чепли	Сентябрь	
			Велижский РЭС	ВЛ 1008 ПС Чепли	КТП 254 Синичино ВЛ 1008 ПС Чепли	Сентябрь	
19	ПС 110/35/10кВ Демидов	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Демидов	ЗТП 137 В.Моховичи ВЛ- 1003 ПС Демидов	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Демидов	КТПП 028 В.Моховичи ВЛ1003ПСДемидов	Июнь	
20		2 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1002 ПС Демидов	КТП 031 М.Арегово ВЛ 1002 ПС Деми- дов	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1002 ПС Демидов	КТП 032 М.Арегово ВЛ 1002 ПС Деми- дов	Июнь	
21	ПС 110/35/10кВ Демидов	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1005 ПС Демидов	КТП 527 Транс- вышка ВЛ-1005 ПС Демидов	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1005 ПС Демидов	КТП 549 ул.Полевая ВЛ-1005 ПС Деми- дов	Сентябрь	
22		2 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1006 ПС Демидов	КТП 548 ул.Советская ВЛ- 1006 ПС Демидов	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1006 ПС Демидов	ЗТП 512 Шк.интернат ВЛ- 1006 ПС Демидов	Сентябрь	
23	ПС 110/10кВ Диво	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Диво	КТП 301 Пересуды ВЛ 1003 ПС Диво	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Диво	СТП 450 д.Орлово 2 ВЛ 1003 ПС Диво	Июнь	
24	ПС 110/10кВ	1 с.ш.	Демидовский	ВЛ 1007 ПС	МТП 296 Диво ВЛ	Сентябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Диво	10 кВ	РЭС	Диво	1007 ПС Диво		
			Демидовский РЭС	ВЛ 1007 ПС Диво	КТП 295 Скугрово ВЛ 1007 ПС Диво	Сентябрь	
25	ПС 110/35/10кВ Михайлов- ское	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Михайлов- ская	КТП 205 Агеевщина ВЛ-1003 ПС Ми- хайловск	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Михайлов- ская	КТП 182 Матюши- но ВЛ-1003 ПС Михайловская	Сентябрь	
26		2 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1005 ПС Михайлов- ская	КТП 414 Маклаково ВЛ1005 ПСМихай- ловская	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1005 ПС Михайлов- ская	КТП 250 Лужок 1 ВЛ 1005 ПС Ми- хайловская	Сентябрь	
27	ПС 35 /10кВ Дубровка	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1001 ПС Дубровка	КТП 140 Залесье ВЛ-1001 ПС Дуб- ровка	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1001 ПС Дубровка	МТП 141 д. Бояр- щина ВЛ-1001 ПС Дубровка	Июнь	
28	ПС 35 /10кВ Дубровка	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Дубровка	КТП 147 Дубровка КЭС ВЛ-1003 ПС Дубровка	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Дубровка	КТП 153 Дубровка Школ ВЛ-1003ПС Дубровка	Сентябрь	
29	ПС 35/10кВ Ельша	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1004 ПС Ельша	КТП 203 Евсеевка ВЛ-1004 ПС Ельша	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1004 ПС Ельша	КТП 204 д.Козеевщина ВЛ- 1004 ПС Ельша	Июнь	
30	ПС 35/10кВ Ельша	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1002 ПС Ельша	КТП 216 Жеруны ФАП ВЛ 1002 ПС Ельша	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1002 ПС Ельша	КТП 197 Жеруны ВЛ-1002 Пс Ельша	Сентябрь	
31	ПС 35/10кВ Жичицы	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1007 ПС Жичицы	КТП 434 д. Брю- ковщина ВЛ-1007 ПС Жичицы	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1005 ПС Жичицы	КТП 435 д. Жичицы ВЛ 1005 ПС Жичи- цы	Июнь	
32		2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1008 ПС Жичицы	ТП-216 Перево- лочье ВЛ 1008 Жи- чицы	Июнь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1008 ПС Жичицы	ТП-221 Красный Двор ВЛ 1008 Жи- чицы	Июнь	
33	ПС 35/10кВ Жичицы	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Жичицы	КТП 428 д.Жичицы ВЛ-1003 ПС Жичи- цы	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Жичицы	КТП 427 д.Жичицы ВЛ-1003 ПС Жичи- цы	Сентябрь	
34	ПС 35/10кВ Заборье	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1001 ПС Заборье	КТП 342 д. рассу- махи ВЛ 1001 ПС Заборье	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1001 ПС Заборье	КТП 345 д. Заборье ВЛ 1001 ПС Забо- рье	Июнь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
35		2 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1002 ПС Заборье	КТП 352 Жив.коплекс ВЛ 1002 ПС Заборье	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1004 ПС Заборье	КТП-355 Баталово ВЛ 1004 ПС Забо- рье	Июнь	
36	ПС 35/10кВ Заборье	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1001 ПС Заборье	МТП 344 д. Ника- сицы ВЛ 1001 ПС Заборье	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1001 ПС Заборье	МТП 347 д. Козюли ВЛ 1001 ПС Забо- рье	Сентябрь	
37		2 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1006 ПС Заборье	КТП 245 Саки ВЛ 1006 ПС Заборье	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1006 ПС Заборье	КТП 237 Шугайло- во ВЛ 1006 ПС Заборье	Сентябрь	
38	ПС 35/10кВ Закрутье	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Закрутье	КТП 033 Закрутье ВЛ 1003 ПС Закру- тье	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Закрутье	ЗТП 014 Закрутье ВЛ-1004 ПС Закру- тье	Сентябрь	
39		2 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1002 ПС Закрутье	КТП 023 Закрутье КРС ВЛ 1002 ПС Закрутье	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1008 ПС Закрутье	МТП 002 Лобоново ВЛ-1008 ПС Закру- тье	Сентябрь	
40	ПС 35/10кВ Сапшо	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Сапшо	КТП 387 Куров Бор ВЛ-1003 ПС Сапшо	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1003 ПС Сапшо	КТП 389 Петраково ВЛ-1003 ПС Сапшо	Июнь	
41	ПС 35/10кВ Сапшо	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1004 ПС Сапшо	КТП 407 Клин ВЛ 1004 ПС Сапшо	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1005 ПС Сапшо	КТП 415 Ст.двор ВЛ 1005 ПС Сапшо	Сентябрь	
42	ПС 35/10кВ Свистовичи	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1001 ПС Свистовичи	КТП 282 д. Котов- щина ВЛ-1001 ПС Свистови	Июнь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1001 ПС Свистовичи	МТП 284 д. Пань- ково ВЛ-1001 ПС Свистович	Июнь	
43	ПС 35/10кВ Свистовичи	1 с.ш. 10 кВ	Демидовский РЭС	ВЛ 1004 ПС Свистовичи	КТП 322 Шапы ВЛ 1004 ПС Свистови- чи	Сентябрь	
			Демидовский РЭС	ВЛ 1004 ПС Свистовичи	КТП 327 Шапы ВЛ 1004 ПС Свистови- чи	Сентябрь	
44	ПС 110/35/10кВ Кардымово	1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1011 ПС Кардымово	КТП-109 Малявчи- но ВЛ-1011 Карды- мово	Июнь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1011 ПС Кардымово	КТП-328 База РЭС ВЛ1011ПС Карды- мово	Июнь	
45		2 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1001 ПС Кардымово	КТП-411 ул.Карьерная ВЛ- 1001 Кардымово	Июнь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1001 ПС Кардымово	ЗТП-401 Хлебоза- вод ВЛ1001ПСКардымо	Июнь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
					во		
46	ПС 110/35/10кВ Кардымово	1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1015 ПС Кардымово	СТП-135 Астрогань ВЛ-1015 Кардымо- во	Сентябрь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1015 ПС Кардымово	СТП-117 Мясоком- бинат ВЛ-1015 Кар- дымово	Сентябрь	
47		2 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1003 ПС Кардымово	СТП-028 Валуево ВЛ-1003 ПС Кар- дымово	Сентябрь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1003 ПС Кардымово	КТП-036 Фалькови- чи ВЛ-1003 Карды- мово	Сентябрь	
48	ПС 35/10кВ Вачково	1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1003 ПС Вачково	КТП-153 Столовая ВЛ-1003 Вачково	Июнь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1003 ПС Вачково	КТП-154 Школа ВЛ-1003 Вачково	Июнь	
49	ПС 35/10кВ Вачково	1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1003 ПС Вачково	КТП-158 Бережок ВЛ-1003 Вачково	Сентябрь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1003 ПС Вачково	КТП-326 Титково ВЛ-1003 Вачково	Сентябрь	
50	ПС 35/10кВ Каменка	1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1002 ПС Каменка	КТП-170 Залужье ВЛ-1002 Каменка	Июнь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1002 ПС Каменка	КТП-178 Петрово ВЛ-1002 Каменка	Июнь	
51		2 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1007 ПС Каменка	КТП-201 Н.Каменка ВЛ-1007 Каменка	Июнь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1007 ПС Каменка	КТП-207 Юбилей- ный ВЛ-1007 Ка- менка	Июнь	
52	ПС 35/10кВ Каменка	1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1002 ПС Каменка	КТП-180 Жиглово ВЛ-1002 Каменка	Сентябрь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1002 ПС Каменка	КТП-171 Бережня- ны ВЛ-1002 Камен- ка	Сентябрь	
53		2 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1007 ПС Каменка	КТП-202 Велюжино ВЛ-1007 Каменка	Сентябрь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1008 ПС Каменка	КТП-216 Клуб ВЛ- 1008 Каменка	Сентябрь	
54	ПС 35/10кВ Коммунар	1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1002 ПС Коммунар	КТП-222 Ферма ВЛ-1002 Коммунар	Июнь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1002 ПС Коммунар	КТП-225 Телятник ВЛ-1002 Коммунар	Июнь	
55		2 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1005 ПС Коммунар	КТП-251 Черниково оп166 ВЛ-1005 Коммунар	Июнь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1005 ПС Коммунар	КТП-248Никола- Яровня 194 ВЛ- 1005Коммунар	Июнь	
56	ПС 35/10кВ Коммунар	1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1003 ПС Коммунар	КТП-340 Тюшино ВЛ-1006 Кардымо- во	Сентябрь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1003 ПС Коммунар	КТП-065 Кузино ВЛ-1006 Кардымо- во	Сентябрь	
57		1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ-1006 ПС Коммунар	КТП-258 Мастер- ские ВЛ-1006 Ком- мунар	Сентябрь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ-1006 ПС Коммунар	КТП-257 КЗС ВЛ- 1006 Коммунар	Сентябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
58	ПС 35/10кВ Соловьево	1 с.ш. 10 кВ	Кардымовский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Соловье- во	ТП 423	Сентябрь	
			Кардымовский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Соловье- во	ТП 424	Сентябрь	
59		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ-1003 ПС Соловьево	ТП 429	Сентябрь	
			Ярцевский РЭС	ВЛ-1003 ПС Соловьево	ТП 430	Сентябрь	
60	ПС 110/35/10 кВ Красный	2 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1016 ПС Красный	КТП-101 Карпилов- ка ВЛ-1016 Крас- ный	Июнь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1016 ПС Красный	КТП-114 Синяки ВЛ-1016 Красный	Июнь	
61	ПС 110/35/10 кВ Красный	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1013 ПС Красный	КТП-528 Комхоз ВЛ-1013 Красный	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1013 ПС Красный	КТП-532 Водстрой ВЛ-1013 Красный	Сентябрь	
62		2 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1024 ПС Красный	КТП-3 Малеево школа ВЛ-1024 Красный	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1024 ПС Красный	КТП-335 Малеево пос. ВЛ-1024 Крас- ный	Сентябрь	
63	ПС 35/10кВ Белеи	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1002 ПС Белеи	КТП-377 Красное жил.сект. ВЛ-1002 Белеи	Июнь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1002 ПС Белеи	КТП-138 Красное 2 ВЛ-1002 Белеи	Июнь	
64		2 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1007 ПС Белеи	КТП-182 ТУСМ 1 ВЛ-1007 Белеи	Июнь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1007 ПС Белеи	КТП-185 Липово ск.двор ВЛ-1007 Белеи	Июнь	
65	ПС 35/10кВ Белеи	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1004 ПС Белеи	ТП 321 ВЛ-1004 Белеи	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1004 ПС Белеи	ТП 342 ВЛ-1004 Белеи	Сентябрь	
66		2 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1009 ПС Белеи	КТП-112 Филаты ВЛ-1009 Белеи	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1009 ПС Белеи	КТП-113 Клименти ВЛ-1009 Белеи	Сентябрь	
67	ПС 35/10 кВ Волоево	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1002 ПС Волоево	КТП-363 Алушково мост. ВЛ-1002 Во- лоево	Июнь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1002 ПС Волоево	КТП-365 Алушково мост. ВЛ-1002 Во- лоево	Июнь	
68		2 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1007 ПС Волоево	КТП-392 Виктор ДРСУ ВЛ-1007 Во- лоево	Июнь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1007 ПС Волоево	МТП-276 Виктор ферма ВЛ-1007 Волоево	Июнь	
69	ПС 35/10 кВ Волоево	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1002 ПС Волоево	КТП-303 Авадово ВЛ-1002 Волоево	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1002 ПС Волоево	МТП-304 Алушково ВЛ-1002 Волоево	Сентябрь	
70			2 с.ш.	Краснинский	ВЛ 1005 ПС	КТП-323 Забродье	Сентябрь

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
		10 кВ	РЭС	Волоедово	ВЛ-1005 Волоедово		
			Краснинский РЭС	ВЛ 1005 ПС Волоедово	КТП-291 КРС Ни- колаевка ВЛ-1005 Волоедово	Сентябрь	
71	ПС 35/10кВ Крюково	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1005 ПС Крюково	КТП-274 Духо ВЛ- 1005 Крюково	Июнь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1005 ПС Крюково	КТП-273 Радобля ВЛ-1005 Крюково	Июнь	
72		2 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1004 ПС Крюково	КТП-263 Рогайлово КЗС ВЛ-1004 Крю- ково	Июнь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1004 ПС Крюково	МТП-264 Рогайлово 1 ВЛ-1004 Крюково	Июнь	
73	ПС 35/10кВ Крюково	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1007 ПС Крюково	КТП-9 Великолесье ВЛ-1007 Крюково	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1007 ПС Крюково	МТП-14 Уссохи ВЛ-1007 Крюково	Сентябрь	
74		2 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1004 ПС Крюково	КТП-265 Угриново ВЛ-1004 Крюково	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1004 ПС Крюково	КТП-261 Шантало- во ВЛ-1004 Крюко- во	Сентябрь	
75	ПС 110/35/10кВ Мерлино	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1003 ПС Мерлино	КТП-35 Даниловка ВЛ-1003 Мерлино	Июнь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1003 ПС Мерлино	КТП-33 Михайлово ВЛ-1003 Мерлино	Июнь	
76	ПС 110/35/10кВ Мерлино	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1005 ПС Мерлино	КТП-404 Волково свин. ВЛ-1005 Мер- лино	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1005 ПС Мерлино	КТП-257 Городец ВЛ-1005 Мерлино	Сентябрь	
77	ПС 35/10кВ Миганово	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1005 ПС Миганово	КТПП-399 Манько- во кот. ВЛ-1005 Миганово	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1005 ПС Миганово	КТП-324 Хознужды РЭС ВЛ-1005 Ми- ганово	Сентябрь	
78		2 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1006 ПС Миганово	ТП 287 ВЛ 1006 Миганово (Гусино Вокзальн	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1006 ПС Миганово	КТП-331 Гусино околица ВЛ-1006 Миганово	Сентябрь	
79	ПС 35/10 Нейково	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1007 ПС Нейково	КТП-117 Катково ВЛ-1007 Нейково	Июнь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1007 ПС Нейково	КТП-123 Шилбаны ВЛ-1007 Нейково	Июнь	
80	ПС 35/10 Нейково	1 с.ш. 10 кВ	Краснинский РЭС	ВЛ 1009 ПС Нейково	КТП-84 Подберезье ВЛ-1009 Нейково	Сентябрь	
			Краснинский РЭС	ВЛ 1009 ПС Нейково	КТП-86 Глиняная ВЛ-1009 Нейково	Сентябрь	
81	ПС 110/35/10кВ Понизовье	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1007 ПС Понизовье	ТП-506 Понизовье ВЛ 1007 Понизовье	Июнь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1007 ПС Понизовье	ТП-300 Понизовье ВЛ 1007 Понизовье	Июнь	
82		2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1006 ПС Понизовье	ТП-338 Борки ВЛ 1006 Понизовье	Июнь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1006 ПС Понизовье	ТП-383 Борки ВЛ 1006 Понизовье	Июнь	
83	ПС	1 с.ш.	Руднянский РЭС	ВЛ 1007 ПС	ТП-297 Понизовье	Сентябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
84	110/35/10кВ Понизовье	10 кВ		Понизовье	ВЛ 1007 Понизовье		
			Руднянский РЭС	ВЛ 1007 ПС Понизовье	ТП-492 Понизовье ВЛ 1007 Понизовье	Сентябрь	
		2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1008 ПС Понизовье	ТП-515 Кошевичи ВЛ 1008 Понизовье	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1008 ПС Понизовье	ТП-317 Кошевичи ВЛ 1008 Понизовье	Сентябрь	
85	ПС 110/35/6кВ Голынки	1 с.ш. 6 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 603 ПС Голынки	ТП-445 Морозовка ВЛ 603 Голынки	Сентябрь	
Руднянский РЭС			ВЛ 603 ПС Голынки	ТП-411 Ордовка ВЛ 603 Голынки	Сентябрь		
86		2 с.ш. 6 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 606 ПС Голынки	ТП-489 Тетери ВЛ 606 Голынки	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 614 ПС Голынки	ТП-449 Трегубовка ВЛ 614 Голынки	Сентябрь	
87	ПС 35/10кВ Казимирово	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1001 ПС Казимирово	ТП-111 Блажино ВЛ 1001 Казими- ро- во	Июнь	
Руднянский РЭС			ВЛ 1001 ПС Казимирово	ТП-537 Дашковичи ВЛ 1001 Казими- ро- во	Июнь		
88		2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Казимирово	ТП-142 Казимирово ВЛ 1004 Казими- ро- во	Июнь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Казимирово	ТП-106 Казимирово ВЛ 1004 Казими- ро- во	Июнь	
89	ПС 35/10кВ Казимирово	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1001 ПС Казимирово	ТП-112 Макаровка ВЛ 1001 Казими- ро- во	Сентябрь	
Руднянский РЭС			ВЛ 1001 ПС Казимирово	ТП-108 Дашковичи ВЛ 1001 Казими- ро- во	Сентябрь		
90		2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1008 ПС Казимирово	ТП-103 Клематино ВЛ 1008 Казими- ро- во	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1008 ПС Казимирово	ТП-102 Шилово ВЛ 1008 Казимирово	Сентябрь	
91	ПС 35/10кВ Кляриново	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Кляриново	ТП-355 Шапки ВЛ 1003 Кляриново	Июнь	
Руднянский РЭС			ВЛ 1003 ПС Кляриново	ТП-388 Узгорки ВЛ 1003 Кляриново	Июнь		
92		2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Кляриново	ТП-568 Шмыри ВЛ 1004 Кляриново	Июнь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Кляриново	ТП-191 Стрелицы ВЛ 1004 Кляриново	Июнь	
93	ПС 35/10кВ Кляриново	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Кляриново	ТП-344 Узгорки ВЛ 1003 Кляриново	Сентябрь	
Руднянский РЭС			ВЛ 1003 ПС Кляриново	ТП-359 Боярщина ВЛ 1003 Кляриново	Сентябрь		
94		2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Кляриново	ТП-542 Холмы ВЛ 1004 Кляриново	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Кляриново	ТП-201 Шмыри ВЛ 1004 Кляриново	Сентябрь	
95	ПС 35/10кВ Любавичи	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Любавичи	ТП-128 Волково ВЛ 1003 Любавичи	Июнь	
Руднянский РЭС			ВЛ 1003 ПС Любавичи	ТП-077 Волково ВЛ 1003 Любавичи	Июнь		
96	ПС 35/10кВ Любавичи	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1007 ПС Любавичи	ТП-126 Любавичи ВЛ 1007 Любавичи	Сентябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
97		2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1007 ПС Любавичи	ТП-123 Кеново ВЛ 1007 Любавичи	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Любавичи	ТП-082 Соловьи ВЛ 1004 Любавичи	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Любавичи	ТП-137 Зорчино ВЛ 1004 Любавичи	Сентябрь	
98		1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Микулино	ТП-152 Стаи ВЛ 1003 Микулино	Июнь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Микулино	ТП-149 Девино ВЛ 1003 Микулино	Июнь	
99	ПС 35/10кВ Микулино	2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Микулино	ТП-224 Карташеви- чи ВЛ 1004 Мику- лино	Июнь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Микулино	ТП-228 Карташеви- чи ВЛ 1004 Мику- лино	Июнь	
100		1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1005 ПС Микулино	ТП-147 Микулино ВЛ 1005 Микулино	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1005 ПС Микулино	ТП-161 Дубровка ВЛ 1005 Микулино	Сентябрь	
101	ПС 35/10кВ Микулино	2 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Микулино	ТП-177 Карташеви- чи ВЛ 1004 Мику- лино	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1004 ПС Микулино	ТП-176 Карташеви- чи ВЛ 1004 Мику- лино	Сентябрь	
102	ПС 35/10кВ Никонцы	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1002 ПС Никонцы	ТП-242 Осово ВЛ 1002 Никонцы	Июнь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1002 ПС Никонцы	ТП-273 Пашки ВЛ 1002 Никонцы	Июнь	
103	ПС 35/10кВ Никонцы	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Никонцы	ТП-246 Никонцы ВЛ 1003 Никонцы	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Никонцы	ТП-252 Никонцы ВЛ 1003 Никонцы	Сентябрь	
104	ПС 35/10кВ Рокот	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Рокот	ТП-559 Лешно ВЛ 1003 Рокот	Июнь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Рокот	ТП-563 Лешно ВЛ 1003 Рокот	Июнь	
105	ПС 35/10кВ Рокот	1 с.ш. 10 кВ	Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Рокот	ТП-552 Шеровичи ВЛ 1003 Рокот	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Рокот	ТП-055 Шеровичи ВЛ 1003 Рокот	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Рудня	ТП-756 Рудня ВЛ 1003 Рудня	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1003 ПС Рудня	ТП-765 Рудня ВЛ 1003 Рудня	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1006 ПС Рудня	ТП-743 Рудня ВЛ 1006 Рудня	Сентябрь	
			Руднянский РЭС	ВЛ 1006 ПС Рудня	ТП-715 Рудня ВЛ 1006 Рудня	Сентябрь	
106		1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Починок	ТП 062 (Лучеса)	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Починок	ЗТП-9-2 Лучеса	Июнь	
107	ПС 110/35/10 кВ Починок	2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1001 ПС Починок	ТП 571 (котельная)	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1001 ПС Починок	ТП 588 (Дикси)	Июнь	
108	ПС 35/6кВ Шаталово	Систе- ма шин	Починковский РЭС			Июнь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
	109	№1 6 кВ	Починковский РЭС			Июнь	
		Систе- ма шин №2 6 кВ	Починковский РЭС			Июнь	
			Починковский РЭС			Июнь	
110	ПС 35/10 кВ Дивинская	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Дивинская	КТП-10-3 Клемяти- но	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Дивинская	КТП-12-3 Клемяти- но	Сентябрь	
111		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Дивинская	МТП-4-7 Плоское	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Дивинская	КТП-5-7 Плоское	Сентябрь	
112	ПС 35/10 кВ Дивинская	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Дивинская	КТП-1-3 Потемкино	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1001 ПС Дивинская	КТП-1-1 Мурыгино	Июнь	
113		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Дивинская	КТП-6-7 Плоское	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Дивинская	КТП-8-7 Плоское	Июнь	
114	ПС 35/10 кВ Комминтерн	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Коминтерн	КТП-3-2 Коминтерн	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Коминтерн	КТП-14-2 Комин- терн (д.Мачулы)	Сентябрь	
115		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Коминтерн	ЗТП-8-5 Красиловка	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Коминтерн	ТП 318 (Красилов- ка)	Сентябрь	
116	ПС 35/10 кВ Комминтерн	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Коминтерн	ТП 312 (Козятники)	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Коминтерн	КТП-2-2 п.Льнозавод	Июнь	
117		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Коминтерн	ТП 318 (Красилов- ка)	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Коминтерн	КТП-3-7 Новоселье	Июнь	
118	ПС 35/10 кВ Панская	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Панская	МТП-1-2 Денисово	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Панская	КТП-2-2 Денисово	Июнь	
119		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Панская	ЗТП-1-1 Пересна	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Панская	ТП 242 (Холм)	Июнь	
120	ПС 35/10 кВ Панская	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Панская	МТП-5-2 РТС	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Панская	КТП-6-2 Лихачево	Сентябрь	
121		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Панская	ТП 247 (Труханово)	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Панская	ТП 248 (Труханово)	Сентябрь	
122	ПС 35/10 кВ Сож	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Сож	КТП-5-2 Княжое	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Сож	КТП-17-2 Княжое	Июнь	
123		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Сож	КТП-4-7 Тростянка	Июнь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Починковский РЭС	ВЛ-1007 ПС Сож	МТП-5-7 Федорово	Июнь	
124	ПС 35/10 кВ Сож	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Сож	МТП-9-2 Горяны	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Сож	КТП-10-2 Горяны	Сентябрь	
125		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1005 ПС Сож	КТП-1-5 Юры	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1005 ПС Сож	МТП-3-5 Юры	Сентябрь	
126	ПС 110/35/10 кВ Макшее- во	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Макшеево	КТП-8-3 Сестрино	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Макшеево	ТП 188 (Усадище)	Июнь	
127	ПС 110/35/10 кВ Макшее- во	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Макшеево	КТП-2-3 Покровка	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Макшеево	КТП-3-3 Обухово	Сентябрь	
128	ПС 35/10 кВ Стригино	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Стригино	ТП 542	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Стригино	ТП 547	Июнь	
129		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1004 ПС Стригино	ЗТП-2-4 Стригино	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1004 ПС Стригино	ТП 276 (Сергеево)	Июнь	
130	ПС 35/10 кВ Стригино	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1001 ПС Стригино	МТП-3-1 Путятино	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1001 ПС Стригино	ТП 254 (Луговатое)	Сентябрь	
131		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1004 ПС Стригино	ТП 276 (Сергеево)	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1004 ПС Стригино	КТП-7-4 Стригино	Сентябрь	
132	ПС 35/10 кВ Шпунты	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Шпунты	ТП 288 (Шумаево)	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Шпунты	ТП 289 (Шпунты)	Июнь	
133	ПС 35/10 кВ Шпунты	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1005 ПС Шпунты	КТП-5-5 Красилов- ка	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1005 ПС Шпунты	ТП 540	Сентябрь	
134	ПС 110/35/10 кВ Стодо- лище	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1004 ПС Стодолище	ТП 381 (Лысовка)	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1004 ПС Стодолище	ТП 379 (Лысовка)	Сентябрь	
135		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1001 ПС Стодолище	КТП-10-1 Насосная	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1001 ПС Стодолище	ТП 583 (Думаничи)	Сентябрь	
136	ПС 110/35/10 кВ Стодо- лище	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1004 ПС Стодолище	ТП 395 (Ново- Головачи)	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1004 ПС Стодолище	ТП 394 (Ново- Головачи)	Июнь	
137		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1010 ПС Стодолище	КТП-7-10 Доротов- ка	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1010 ПС Стодолище	ТП 444 (Доротовка)	Июнь	
138	ПС 110/35/10 кВ Васьково	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1001 ПС Васьково	ТП 475 (Жигалово)	Июнь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
139		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1001 ПС Васьково	КТП-5-1 Михайлов- ка	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Васьково	ТП 498 (Васьково)	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Васьково	КТП-4-3 Васьково	Июнь	
140	ПС 110/35/10 кВ Васьково	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Васьково	ТП 485 (Боровка)	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1002 ПС Васьково	ТП 486 (Шантало- во)	Сентябрь	
141		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Васьково	ТП 503 (Никулино)	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-1003 ПС Васьково	ТП 502 (Ворошило- во)	Сентябрь	
142	ПС 35/10 кВ Белик	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-10 кВ № 1001 ПС Бе- лик	ТП 510 (Шиловка)	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-10 кВ № 1001 ПС Бе- лик	ТП 511 (Белик)	Июнь	
143		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-10 кВ № 1004 Белик	ТП 526 (Белик)	Июнь	
			Починковский РЭС	ВЛ-10 кВ № 1004 Белик	КТП-5-4 Ивановка	Июнь	
144	ПС 35/10 кВ Белик	1 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-10 кВ № 1002 Белик	КТП-3-2 Борок	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-10 кВ № 1002 Белик	КТП-1-2 Ольговка	Сентябрь	
145		2 с.ш. 10 кВ	Починковский РЭС	ВЛ-10 кВ № 1003 Белик	ТП 521 (Шмаково)	Сентябрь	
			Починковский РЭС	ВЛ-10 кВ № 1003 Белик	ТП 522 (Шмаково)	Сентябрь	
146	ПС 110/35/10 кВ Хислави- чи	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-10кВ №1002 ПС Хиславичи	ТП 012 Слобода	Июнь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-10кВ №1002 ПС Хиславичи	ТП 013 Суховилы	Июнь	
147		2 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-10кВ №1003 ПС Хиславичи	ТП 036 Стайки	Июнь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-10кВ №1003 ПС Хиславичи	ТП 037 М.Хутора	Июнь	
148	ПС 110/35/10 кВ Хислави- чи	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-10кВ №1006 ПС Хиславичи	ТП 061 Лыносем- станция	Сентябрь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-10кВ №1006 ПС Хиславичи	ТП 062 Кобылкино	Сентябрь	
149		2 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-10кВ №1004 ПС Хиславичи	ТП 043 Владими- ровка	Сентябрь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-10кВ №1004 ПС Хиславичи	ТП 044 Владими- ровка	Сентябрь	
150	ПС 35/10 кВ Городище	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1002 ПС Городище	КТП-3-2 Городище	Июнь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1002 ПС Городище	КТП-8-2 Юрковщи- на	Июнь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
151		2 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1003 ПС Городище	ТП 141 Соино	Июнь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1003 ПС Городище	ТП 133 Жигалки	Июнь	
152	ПС 35/10 кВ Городище	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1001 ПС Городище	ТП 109 Грязь	Сентябрь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1001 ПС Городище	КТП-10-1 Шипы	Сентябрь	
153		2 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1004 ПС Городище	КТП-15-4 Иозефов- ка	Сентябрь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1004 ПС Городище	КТП-9-4 Иозефовка	Сентябрь	
154	ПС 35/10 кВ Комаровка	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1002 ПС Комаровка	КТП-7-2 Зарево	Июнь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1002 ПС Комаровка	ТП 210 Лукавец	Июнь	
155		2 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1005 ПС Комаровка	ТП 227 Н.Рудня	Июнь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1007 ПС Комаровка	ТП 232 П.Буда	Июнь	
156	ПС 35/10 кВ Комаровка	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1003 ПС Комаровка	КТП-4-3 Комаровка	Сентябрь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1003 ПС Комаровка	МТП-8-3 Козловка	Сентябрь	
157		2 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1007 ПС Комаровка	ТП 233 П.Буда	Сентябрь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1007 ПС Комаровка	ТП 234 П.Буда	Сентябрь	
158	ПС 35/10 кВ Микшино	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1003 ПС Микшино	ТП 206 Иозефовка	Июнь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1003 ПС Микшино	ТП 257 Г.Буда	Июнь	
159	ПС 35/10 кВ Микшино	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1004 ПС Микшино	КТП-8-4 Тарановка	Сентябрь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1004 ПС Микшино	ТП 177 Белица	Сентябрь	
160	ПС 35/10 кВ Черепово	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1002 ПС Черепово	КТП-6-2 Черепови- ще	Июнь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1002 ПС Черепово	ТП 186 Муравьево	Июнь	
161		2 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1004 ПС Черепово	ТП 197 Черепово	Июнь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1004 ПС Черепово	КТП-2-4 Слобо- да(Череповское пос)	Июнь	
162	ПС 35/10 кВ Черепово	1 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1003 ПС Черепово	ТП 194 Черепово	Сентябрь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1003 ПС Черепово	ТП 191 Черепово	Сентябрь	
163		2 с.ш. 10 кВ	Хиславичский РЭС	ВЛ-1004 ПС Черепово	ТП 200 Шимоновка	Сентябрь	
			Хиславичский РЭС	ВЛ-1004 ПС Черепово	КТП-5-4 Черепово	Сентябрь	
164	ПС 35/10 кВ Жуково	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1004 ПС Жуково	ТП 287 Железняк	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1004 ПС Жуково	ТП 288 Посохля	Июль	
165	ПС 35/10 кВ Жуково	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1004 ПС Жуково	ТП 292 Славновичи	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1004 ПС Жуково	ТП 293 Железняк	Октябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
166	ПС 35/10 кВ Кадино	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Кадино	ТП 296 Кадино	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Кадино	ТП 297 Кадино	Июль	
167	ПС 35/10 кВ Кадино	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1004 ПС Кадино	КТП-1-4 Старая	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1004 ПС Кадино	КТП-2-4 Высокое	Октябрь	
168	ПС 110/35/10 кВ Мона- стырщина	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Монастыр- щина	КТП-8-1 Марысино	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Монастыр- щина	ТП-9-1 РПК	Июль	
169		2 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1005 ПС Монастыр- щина	ТП 071 Дмыничи	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1005 ПС Монастыр- щина	ТП 072 Дмыничи	Июль	
170	ПС 110/35/10 кВ Мона- стырщина	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1002 ПС Монастыр- щина	КТП-15-2 Гоголевка	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1002 ПС Монастыр- щина	КТП-17-2 Гоголевка	Октябрь	
171		2 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1008 ПС Монастыр- щина	ТП 110 Вачково	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1008 ПС Монастыр- щина	ТП 111 Внуково	Октябрь	
172	ПС 35/10 кВ Татарск	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Татарск	МТП-6-1 Добросе- лье	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Татарск	МТП-7-1 Каманы	Июль	
173		2 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1004 ПС Татарск	ТП 177 Слобода	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1004 ПС Татарск	ТП 178 Кадино	Июль	
174	ПС 35/10 кВ Татарск	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1002 ПС Татарск	КТП-10-2 Баченки	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1002 ПС Татарск	КТП-11-2 Кодрино	Октябрь	
175		2 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1009 ПС Татарск	КТП-4-9 Добросе- лье	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1009 ПС Татарск	КТП-5-9 Каманы	Октябрь	
176	ПС 35/10 кВ Н. Михай- ловская	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Ново- Михайлов- ская	ТП 202 Денисовка	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Ново- Михайлов- ская	ТП 203 Перепечино	Июль	
177		2 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1005 ПС Ново- Михайлов- ская	ТП 220 Ново- Михайловская клуб	Июль	
			Монастырщин-	ВЛ 1005 ПС	ТП 221 Ново-	Июль	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
			ский РЭС	Ново- Михайлов- ская	Михайловская		
178	ПС 35/10 кВ Н. Михай- ловская	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1002 ПС Ново- Михайлов- ская	МТП-1-2 Лобково	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1002 ПС Ново- Михайлов- ская	МТП-4-2 Заступово	Октябрь	
179		2 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1005 ПС Ново- Михайлов- ская	ТП 223 Колодино	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1005 ПС Ново- Михайлов- ская	ТП 224 Боссияны	Октябрь	
180	ПС 35/10 кВ Турки	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1003 ПС Турки	КТП-4-3 Снеберка	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1003 ПС Турки	МТП-6-3 Гастимля	Июль	
181		2 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1007 ПС Турки	МТП-1-7 Новоселье	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1007 ПС Турки	КТП-3-7 Барсуки	Июль	
182	ПС 35/10 кВ Турки	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1002 ПС Турки	КТП-1-2 Сычевка	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1002 ПС Турки	КТП-3-2 Сычевка КРС	Октябрь	
183		2 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1007 ПС Турки	КТП-7-7 Буда- Земцова	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1007 ПС Турки	МТП-8-7 Зайцовка	Октябрь	
184	ПС 35/10 кВ Стегримово	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Стегримово	МТП-15-1 Щелка- ново	Июль	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ 1001 ПС Стегримово	КТП-16-1 Долгие Нивы	Июль	
185	ПС 35/10 кВ Стегримово	1 с.ш. 10 кВ	Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1002 ПС Стегримово	ТП 266 Волково	Октябрь	
			Монастырщин- ский РЭС	ВЛ-1002 ПС Стегримово	ТП 267 Хламово	Октябрь	
186	ПС 110/10 кВ Суетово	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Суетово	ТП-91 Свищево ВЛ 10кВ №02 ПС Суе- тово	Июль	
			Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Суетово	ТП-92 Свищево ВЛ 10кВ №02 ПС Суе- тово	Июль	
187		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №12 ПС Суетово	ТП 446	Июль	
			Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №12 ПС Суетово	ТП 447	Июль	
188	ПС 110/10 кВ Суетово	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Суетово	ТП-161 Засижье ВЛ 10кВ №02 ПС Суе- тово	Октябрь	
			Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Суетово	ТП-163 Засижье ВЛ 10кВ №02 ПС Суе- тово	Октябрь	
189		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №12 ПС Суетово	ТП 448	Октябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №12 ПС Суетово	ТП 447	Октябрь	
190	ПС 35/10 кВ Капыревщи- на	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Капы- ревщина	ТП 196	Июль	
			Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Капы- ревщина	ТП-182 Колковичи ВЛ 10кВ №04 ПС Капыревщ	Июль	
191		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Капы- ревщина	ТП 232	Июль	
			Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Капы- ревщина	ТП 226	Июль	
192	ПС 35/10 кВ Капыревщи- на	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ-1002 ПС Капыревщина	ТП-227 Лосево ВЛ- 1002 ПС Капырев- щина	Октябрь	
			Ярцевский РЭС	ВЛ-1002 ПС Капыревщина	ТП-204 Капырев- щина ВЛ-1002 ПС Капыревщин	Октябрь	
193		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС Капы- ревщина	ТП 229	Октябрь	
			Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС Капы- ревщина	ТП 231	Октябрь	
194	ПС 35/10 кВ Мирополье	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ-1004 ПС Мирополье	ТП-279 Слизино ВЛ-1004 ПС Мирो- полье	Июль	
			Ярцевский РЭС	ВЛ-1004 ПС Мирополье	ТП-281 Репино ВЛ- 1004 ПС Мирополье	Июль	
195		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ-1007 ПС Мирополье	ТП-277 Шурково ВЛ-1007 ПС Мирो- полье	Июль	
			Ярцевский РЭС	ВЛ-1007 ПС Мирополье	ТП 274	Июль	
196	ПС 35/10 кВ Мирополье	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ-1004 ПС Мирополье	ТП-284 Репино ВЛ- 1004 ПС Мирополье	Октябрь	
			Ярцевский РЭС	ВЛ-1004 ПС Мирополье	ТП-285 Репино ВЛ- 1004 ПС Мирополье	Октябрь	
197		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ-1007 ПС Мирополье	ТП 275	Октябрь	
			Ярцевский РЭС	ВЛ-1007 ПС Мирополье	ТП 292	Октябрь	
198	ПС 110/10 кВ Ярцево-1	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Ярцево-1	ТП 088	Июль	
			Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Ярцево-1	ТП 091	Июль	
199		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ-1020 ПС Ярцево-1	ТП 131	Июль	
			Ярцевский РЭС	ВЛ-1020 ПС Ярцево-1	ТП 134	Июль	
200	ПС 110/10 кВ Ярцево-1	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Ярцево-1	ТП 110	Октябрь	
			Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Ярцево-1	ТП 113	Октябрь	
201		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	КЛ-1027 ПС Ярцево-1	ТП 007	Октябрь	
			Ярцевский РЭС	КЛ-1027 ПС Ярцево-1	ТП 058	Октябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
202	ПС 110/10 кВ Сапры- кино	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Сапрыки- но	ТП-56 Мушковичи ВЛ 10кВ №03 ПС Сапрыкино	Июль	
Ярцевский РЭС			ВЛ 10кВ №03 ПС Сапрыки- но	ТП-59 Семеново ВЛ 10кВ №03 ПС Са- прыкино	Июль		
203		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Сапрыки- но	ТП-7 Михейково ВЛ 10кВ №08 ПС Сапрыкино	Июль	
Ярцевский РЭС			ВЛ 10кВ №08 ПС Сапрыки- но	ТП-8 Михейково ВЛ 10кВ №08 ПС Сапрыкино	Июль		
204	ПС 110/10 кВ Сапры- кино	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Сапрыки- но	ТП-46 Сапрыкино ВЛ 10кВ №03 ПС Сапрыкино	Октябрь	
Ярцевский РЭС			ВЛ 10кВ №03 ПС Сапрыки- но	ТП-54 Мушковичи ВЛ 10кВ №03 ПС Сапрыкино	Октябрь		
205		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ-1006 ПС Сапрыкино	ТП 336	Октябрь	
Ярцевский РЭС			ВЛ-1006 ПС Сапрыкино	ТП 340	Октябрь		
206	ПС 110/10 кВ Ярцево-2	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №13 ПС Ярцево-2	ТП 155	Июль	
Ярцевский РЭС			ВЛ 10кВ №13 ПС Ярцево-2	ТП 157	Июль		
207		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №32 ПС Ярцево-2	ТП 186	Июль	
Ярцевский РЭС			ВЛ 10кВ №32 ПС Ярцево-2	ТП 178	Июль		
208	ПС 110/10 кВ Ярцево-2	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №14 ПС Ярцево-2	ТП 126	Октябрь	
Ярцевский РЭС			ВЛ 10кВ №14 ПС Ярцево-2	ТП 071	Октябрь		
209		2 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №34 ПС Ярцево-2	ТП 155	Октябрь	
Ярцевский РЭС			ВЛ 10кВ №34 ПС Ярцево-2	ТП 157	Октябрь		
210	ПС 35/10 кВ Зайцево	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Зайцево	ТП-175 Зайцево ВЛ- 1003 ПС Зайцево	Июль	
Ярцевский РЭС			ВЛ 10кВ №03 ПС Зайцево	ТП-178 Зайцево ВЛ- 1003 ПС Зайцево	Июль		
211	ПС 35/10 кВ Зайцево	1 с.ш. 10 кВ	Ярцевский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Зайцево	ТП-176 Зайцево ВЛ- 1004 ПС Зайцево	Октябрь	
Ярцевский РЭС			ВЛ 10кВ №04 ПС Зайцево	ТП-20 Бортники ВЛ-1004 ПС Зайце- во	Октябрь		
212	ПС 35/10 кВ Шарапово	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Шарапово	ТП-057 Щиплево	Июль	
Ельнинский РЭС			ВЛ-1001 ПС Шарапово	ТП-059 Озеренск	Июль		
213		2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Шарапово	ТП-048 Шарапово	Июль	
Ельнинский РЭС			ВЛ-1008 ПС Шарапово	ТП-053 Иванево	Июль		
214	ПС 35/10 кВ Шарапово	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Шарапово	ТП-452 Ельня	Октябрь	
Ельнинский РЭС			ВЛ-1003 ПС Шарапово	ТП-072 Селиба	Октябрь		
215		2 с.ш.	Ельнинский РЭС	ВЛ-1008 ПС	ТП-051 Петрово	Октябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
		10 кВ		Шарапово			
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Шарапово	ТП-075 Подгорное	Октябрь	
216	ПС 35/10 кВ Мутище	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Мутище	ТП-286 Мутище	Июль	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Мутище	ТП-287 Мутище	Июль	
217		2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Мутище	ТП-293 Ст.Мутище	Июль	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Мутище	ТП-295 Ст.Мутище	Июль	
218	ПС 35/10 кВ Мутище	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Мутище	ТП-288 Мутище	Октябрь	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Мутище	ТП-289 Мутище	Октябрь	
219		2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Мутище	ТП-300 Высокое	Октябрь	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Мутище	ТП-352 Ст.Мутище	Октябрь	
220	ПС 35/10 кВ Павлово	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Павлово	ТП-216 Старшевка	Июль	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Павлово	ТП-217 Вербиллово	Июль	
221		2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1007 ПС Павлово	ТП-227 Б.Павлово	Июль	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Павлово	ТП-230 Заполье	Июль	
222	ПС 35/10 кВ Павлово	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Павлово	ТП-225 М.Павлово	Октябрь	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Павлово	ТП-226 М.Павлово	Октябрь	
223		2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Павлово	ТП-232 Ст.Щербино	Октябрь	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Павлово	ТП-233 Ржавец	Октябрь	
224	ПС 35/10 кВ Зубово	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ 10 кВ № 02 ПС Зубово	ТП-267 Высокое	Июль	
			Ельнинский РЭС	ВЛ 10 кВ № 02 ПС Зубово	ТП-268 Высокое	Июль	
225	ПС 35/10 кВ Зубово	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ 10 кВ № 04 ПС Зубово	ТП-274 Зубово	Октябрь	
			Ельнинский РЭС	ВЛ 10 кВ № 04 ПС Зубово	ТП-275 Бабичи	Октябрь	
226	ПС 35/10 кВ Гаристово	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Гаристово	ТП-238 Хлысты	Июль	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Гаристово	ТП-243 Фенино	Июль	
227	ПС 35/10 кВ Гаристово	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Гаристово	ТП-249 Фенино	Октябрь	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1002 ПС Гаристово	ТП-252 Гаристово	Октябрь	
228	ПС 35/10 кВ Коробец	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Коробец	ТП-140 Теренино	Июль	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Коробец	ТП-141 Теренино	Июль	
229		2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1012 ПС Коробец	ТП-177 Вититьнево	Июль	
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1012 ПС Коробец	ТП-178 Матченки	Июль	
230	ПС 35/10 кВ	1 с.ш.	Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС	ТП-143 Теренино	Октябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние	
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Коробец	10 кВ		Коробец				
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Коробец	ТП-146 Теренино	Октябрь		
231		2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1012 ПС Коробец	ТП-182 Мазово	Октябрь		
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1012 ПС Коробец	ТП-184 Мазово	Октябрь		
232	ПС 110/10 кВ Ивано- Гудино	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Ивано- Гудино	ТП-306 Холмец	Июль		
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Ивано- Гудино	ТП-307 Никитино	Июль		
2 с.ш. 10 кВ		Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Ивано- Гудино	ТП-312 Ив.Гудино	Июль			
		Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Ивано- Гудино	ТП-313 Ив.Гудино	Июль			
234		ПС 110/35/10 кВ Лапино	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1002 ПС Лапино	ТП-343 Луки	Июль	
				Ельнинский РЭС	ВЛ-1002 ПС Лапино	ТП-335 Логачево	Июль	
235			2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Лапино	ТП-339 Лапино	Июль	
				Ельнинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Лапино	ТП-340 Н-Спасское	Июль	
236	ПС 110/35/10 кВ Лапино	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Лапино	ТП-192 Передель- ники	Октябрь		
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Лапино	ТП-193 Бибирево	Октябрь		
237		2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Лапино	ТП-205 Ново- Спасское	Октябрь		
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Лапино	ТП-212 Нешево	Октябрь		
238	ПС 110/35/10 кВ Ельня	1 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Ельня	ТП-010 Петрянино	Июль		
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1003 ПС Ельня	ТП-011 Ст.устиново	Июль		
239		2 с.ш. 10 кВ	Ельнинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Ельня	ТП-395 Ельня	Июль		
			Ельнинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Ельня	ТП-397 Ельня	Июль		
240	ПС 35/10 кВ Балтутино	1 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 1001 ПС Балтутино	ТП-75 Балтутино	Июль		
			Глинковский РЭС	ВЛ 1001 ПС Балтутино	ТП-76 Балтутино	Июль		
241		2 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Балтутино	ТП 097	Июль		
			Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Балтутино	ТП-100 Ханино	Июль		
242	ПС 35/10 кВ Балтутино	1 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 1003 ПС Балтутино	ТП-94 Ханино	Октябрь		
			Глинковский РЭС	ВЛ 1003 ПС Балтутино	ТП 093	Октябрь		
243		2 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Балтутино	ТП 101	Октябрь		
			Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Балтутино	ТП 102	Октябрь		
244	ПС 110/35/10	1 с.ш.	Глинковский	ВЛ 1001 ПС	ТП-9 Яковлево	Июль		

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
245	кВ Глинка	10 кВ	РЭС	Глинка			
			Глинковский РЭС	ВЛ 1001 ПС Глинка	ТП-10 Яковлево	Июль	
		2 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 1002 ПС Глинка	ТП 210	Июль	
			Глинковский РЭС	ВЛ 1002 ПС Глинка	ТП-12 Глинка	Июль	
246	ПС 35/10 кВ Беззаботы	1 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Беззаботы	ТП 125	Июль	
			Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Беззаботы	ТП 126	Июль	
247	ПС 35/10 кВ Беззаботы	1 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Беззаботы	ТП-135 Ст.Тишово	Октябрь	
			Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Беззаботы	ТП-136 Нежода	Октябрь	
248	ПС 35/10 кВ Белый-Холм	1 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Белый Холм	ТП 142	Июль	
			Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Белый Холм	ТП 143	Июль	
249		2 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 1005 ПС Белый Холм	ТП-147 Б.Холм	Июль	
			Глинковский РЭС	ВЛ 1005 ПС Белый Холм	ТП-148 Б.Холм	Июль	
250	ПС 35/10 кВ Белый-Холм	1 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Белый Холм	ТП 144	Октябрь	
			Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Белый Холм	ТП 145	Октябрь	
251		2 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Белый Холм	ТП-152 Орлово	Октябрь	
			Глинковский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Белый Холм	ТП-153 Конщино	Октябрь	
252	ПС 35/10 кВ Добромино	1 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 1003 ПС Добромино	ТП 116	Июль	
			Глинковский РЭС	ВЛ 1003 ПС Добромино	ТП-117 Марьино	Июль	
253	ПС 35/10 кВ Добромино	1 с.ш. 10 кВ	Глинковский РЭС	ВЛ 1001 ПС Добромино	ТП-104 Добромино	Октябрь	
			Глинковский РЭС	ВЛ 1004 ПС Добромино	ТП 120	Октябрь	
254	ПС 35/10 кВ Печатники	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Печатни- ки	ТП 295	Июль	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Печатни- ки	ТП 297	Июль	
255	ПС 35/10 кВ Печатники	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Печатни- ки	ТП 182	Октябрь	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Печатни- ки	ТП 185	Октябрь	
256	ПС 35/10 кВ Холм-Жирки	2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Холм- Жирки	ТП 054	Июль	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Холм- Жирки	ТП 056	Июль	
257	ПС 35/10 кВ Холм-Жирки	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Холм- Жирки	ТП 022	Октябрь	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Холм- Жирки	ТП 023	Октябрь	
258		2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Холм- Жирки	ТП 067	Октябрь	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Холм- Жирки	ТП 058	Октябрь	
259	ПС 35/10 кВ Батурино	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Батурино	ТП 275	Июль	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Батурино	ТП 277	Июль	
260	ПС 35/10 кВ Батурино	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Батурино	ТП 282	Октябрь	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Батурино	ТП 283	Октябрь	
261	ПС 35/10 кВ Боголюбово	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Боголю- бово	ТП 233	Июль	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Боголю- бово	ТП 234	Июль	
262		2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Боголю- бово	ТП 259	Июль	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Боголю- бово	ТП 260	Июль	
263	ПС 35/10 кВ Боголюбово	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Боголю- бово	ТП 243	Октябрь	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Боголю- бово	ТП 247	Октябрь	
264		2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Боголю- бово	ТП 264	Октябрь	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Боголю- бово	ТП 267	Октябрь	
265	ПС 35/10 кВ Нахимовская	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Нахимов- ская	ТП 123	Июль	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Нахимов- ская	ТП 124	Июль	
266		2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Нахимов- ская	ТП 166	Июль	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Нахимов- ская	ТП 168	Июль	
267	ПС 35/10 кВ Нахимовская	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Нахимов-	ТП 161	Октябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
268				ская			
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Нахимов- ская	ТП 164	Октябрь	
		2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Нахимов- ская	ТП 169	Октябрь	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Нахимов- ская	ТП 172	Октябрь	
269	ПС 110/10 кВ Игорев- ская	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №09 ПС Игорев- ская	ТП 465	Июль	
Холм- Жирковский РЭС			ВЛ 10кВ №09 ПС Игорев- ская	ТП 466	Июль		
270		2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Игорев- ская	ТП 456	Июль	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Игорев- ская	ТП 454	Июль	
271	ПС 110/10 кВ Игорев- ская	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №09 ПС Игорев- ская	ТП 468	Октябрь	
Холм- Жирковский РЭС			ВЛ 10кВ №09 ПС Игорев- ская	ТП 469	Октябрь		
272		2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Игорев- ская	ТП 471	Октябрь	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Игорев- ская	ТП 452	Октябрь	
273	ПС 110/35/10 кВ Канюти- но	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Канютино	ТП 205	Июль	
Холм- Жирковский РЭС			ВЛ 10кВ №05 ПС Канютино	ТП 206	Июль		
274		2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Канютино	ТП 197	Июль	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Канютино	ТП 208	Июль	
275	ПС 110/35/10 кВ Канюти- но	1 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №09 ПС Канютино	ТП 228	Октябрь	
Холм- Жирковский РЭС			ВЛ 10кВ №09 ПС Канютино	ТП 227	Октябрь		
276		2 с.ш. 10 кВ	Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Канютино	ТП 208	Октябрь	
			Холм- Жирковский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Канютино	ТП 210	Октябрь	
277	ПС 35/10 кВ Зимец	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Зимец	ТП-119 Кислово ВЛ-1003 Зимец	Июль	
Духовщинский РЭС			ВЛ 10кВ №03 ПС Зимец	ТП-122 Митяево ВЛ-1003 Зимец	Июль		
278		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Зимец	ТП-129 Зимец ВЛ- 1004 Зимец	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Зимец	ТП-131 Зимец ВЛ- 1004 Зимец	Июль	
279	ПС 35/10 кВ Зимец	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Зимец	ТП-126 Сергеевка ВЛ-1003 Зимец	Октябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
	280		Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Зимец	ТП-128 Пономари ВЛ-1003 Зимец	Октябрь	
		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Зимец	ТП-131 Зимец ВЛ- 1004 Зимец	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Зимец	ТП-132 Митяево ВЛ-1004 Зимец	Октябрь	
281	ПС 35/10 кВ Петрищево	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1002 ПС Петрищево	ТП-197 Петрищево ВЛ-1002 Петрищево	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1002 ПС Петрищево	ТП-198 Петрищево ВЛ-1002 Петрищево	Октябрь	
282		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Петрищево	ТП-208 Тикуны ВЛ- 1006 Петрищево	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1006 ПС Петрищево	ТП-209 Турье ВЛ- 1006 Петрищево	Октябрь	
283	ПС 35/10 кВ Петрищево	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1002 ПС Петрищево	ТП-195 Петрищево ВЛ-1002 Петрищево	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1002 ПС Петрищево	ТП-199 Петрищево ВЛ-1002 Петрищево	Июль	
284		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Петрищево	ТП-170 Петрищево ВЛ-1004 Петрищево	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1005 ПС Петрищево	ТП-204 Фалисы ВЛ- 1005 Петрищево	Июль	
285	ПС 35/10 кВ Береснево	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Береснево	ТП-138 Старыгино ВЛ-1001 Береснево	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1001 ПС Береснево	ТП-142 Гатище ВЛ- 1001 Береснево	Июль	
286		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Береснево	ТП-558 Маецкое ВЛ-1008 Береснево	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1008 ПС Береснево	ТП-559 Б.Сыроквашино ВЛ-1008 Береснево	Июль	
287	ПС 110/35/10 кВ Духов- щина	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Духов- щина	ТП 032	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Духов- щина	ТП 035	Июль	
288		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Духов- щина	ТП 062	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Духов- щина	ТП 063	Июль	
289	ПС 110/35/10 кВ Духов- щина	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №11 ПС Духов- щина	ТП 047	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №11 ПС Духов- щина	ТП 050	Октябрь	
290		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Духов- щина	ТП 068	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Духов- щина	ТП 070	Октябрь	
291	ПС 35/10 кВ Спас Углы	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 Спас-Углы	ТП-101 Дмитровка ВЛ-1003 Спас-Углы	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 Спас-Углы	ТП-102 Углянка ВЛ-1003 Спас-Углы	Июль	
292	ПС 35/10 кВ	1 с.ш.	Духовщинский	ВЛ-1004 ПС	ТП-111 Шиловичи	Октябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Спас Углы	10 кВ	РЭС	Спас-Углы	ВЛ-1004 Спас-Углы		
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1004 ПС Спас-Углы	ТП-110 Шиловичи ВЛ-1004 Спас-Углы	Октябрь	
293	ПС 35/10 кВ Третьяково	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Третьяко- во	ТП-238 Третьяково ВЛ-1004 Третьяково	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Третьяко- во	ТП-237 Третьяково ВЛ-1004 Третьяково	Июль	
294	ПС 35/10 кВ Булгаково	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1005 ПС Булгаково	ТП-178 Дворянино- во ВЛ-1005 Булга- ково	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1005 ПС Булгаково	ТП-189 Озерецкое ВЛ-1005 Булгаково	Июль	
295	ПС 35/10 кВ Булгаково	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ-1005 ПС Булгаково	ТП-191 Преобра- женское ВЛ-1005 Булгаково	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ-1005 ПС Булгаково	ТП-176 Булгаково ВЛ-1005 Булгаково	Октябрь	
296	ПС 110/35/10 кВ Пречи- стое	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Пречи- стое	ТП 470 Кочекино ВЛ 10кВ №08 пре- чистое	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Пречи- стое	ТП 466	Июль	
297		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Пречи- стое	ТП 410 Хознужды ВЛ 10кВ №03 ПС Пречистое	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Пречи- стое	ТП 419 Верешкови- чи ВЛ 10кВ №03 Пречистое	Июль	
298	ПС 110/35/10 кВ Пречи- стое	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Пречи- стое	ТП 418 Ровни ВЛ 10кВ №02 Пречи- стое	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Пречи- стое	ТП 461 Логи ВЛ 10кВ №07 Пречи- стое	Октябрь	
299		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Пречи- стое	ТП-437 Суровцово ВЛ 10кВ №05 ПС Пречисто	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Пречи- стое	ТП-438 Село ВЛ 10кВ №05 ПС Пре- чистое	Октябрь	
300	ПС 35/10 кВ Воронцово	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Воронцо- во	ТП 493 Песчиво ВЛ 10кВ №01 Ворон- цово	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Воронцо- во	ТП 494 Дубовицы ВЛ 10кВ №01 Во- ронцово	Июль	
301		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Воронцо- во	ТП 515 Воронцово ВЛ 10кВ №05 Во- ронцово	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Воронцо- во	ТП 516 Воронцово ВЛ 10кВ №05 Во- ронцово	Июль	
302	ПС 35/10 кВ Воронцово	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Воронцо- во	ТП 499 Добрино ВЛ 10кВ №02 Ворон- цово	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС Воронцо- во	ТП-506 ВЛ-1003 Воронцово	Октябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
303		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Воронцо- во	ТП 519 Савостино ВЛ 10кВ №06 Во- ронцово	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Воронцо- во	ТП 520 Селище ВЛ 10кВ №06 Ворон- цово	Октябрь	
304	ПС 35/10 кВ Велисто	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Велисто	ТП- 526 ВЛ 10кВ №01 ПС Велисто	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Велисто	ТП- 527 ВЛ 10кВ №01 ПС Велисто	Июль	
305	ПС 35/10 кВ Велисто	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Велисто	ТП- 529 ВЛ 10кВ №01 ПС Велисто	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Велисто	ТП- 531 ВЛ 10кВ №01 ПС Велисто	Октябрь	
306	ПС 35/10 кВ Озёрный	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Озерный	ТП 563 Озерный	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Озерный	ТП 565 Озерный	Июль	
307		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №19 ПС Озерный	ТП 576	Июль	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №19 ПС Озерный	ТП 577	Июль	
308	ПС 35/10 кВ Озёрный	1 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Озерный	ТП 562	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Озерный	ТП-584 Торфяники ВЛ 10кВ №07 ПС Озерный	Октябрь	
309		2 с.ш. 10 кВ	Духовщинский РЭС	Л 10кВ №13 ПС Озерный	ТП-570	Октябрь	
			Духовщинский РЭС	Л 10кВ №13 ПС Озерный	ТП-571	Октябрь	
310	ПС 110/35/10кВ Темкино	1 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Тёмкино	ТП 011	Август	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Тёмкино	КТТП-160кВа хоз.нужд.2 ВЛ-1001 ПС Темкино	Август	
311		2 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1017 ПС Тёмкино	ГКТТП-250кВа №36 Милиция ВЛ1017 ПС Темкин	Август	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1017 ПС Тёмкино	ТП 001 ВЛ-1017 ПС Темкино	Август	
312	ПС 35/10кВ Бекрино	1 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Бекрино	ТП 145 ВЛ-1001 ПС Бекрино	Август	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Бекрино	ТП 149 ВЛ-1001 ПС Бекрино	Август	
313		2 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1012 ПС Бекрино	КТТП-160кВа По- повка-3 ВЛ-1012 ПС Бекрино	Август	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1012 ПС Бекрино	ТП 163 ВЛ-1012 ПС Бекрино	Август	
314	ПС 35/10кВ Бекрино	1 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Бекрино	ТП 157	Ноябрь	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Бекрино	ТП 158	Ноябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
315		2 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1012 ПС Бекрино	ТП 194	Ноябрь	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1012 ПС Бекрино	ТП 204	Ноябрь	
316	ПС 35/10кВ Горки	1 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1005 ПС Горки	КТП-8 Горки ВЛ- 1005 Горки	Август	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Горки	ТП 183 ВЛ-1001 ПС Горки	Август	
317	ПС 35/10кВ Горки	1 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Горки	ТП 189 ВЛ-1002 ПС Горки	Ноябрь	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Горки	КТП-60кВа Басма- ново ВЛ-1002 ПС Горки	Ноябрь	
318	ПС 35/10 кВ Кирино	1 с.ш. 10 кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Кирино	ТП 091	Август	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Кирино	КТП-100кВа Нови- ково-1 ВЛ-1002 ПС Кирино	Август	
319		2 с.ш. 10 кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1011 ПС Кирино	ТП - 205	Август	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1011 ПС Кирино	ТП 222	Август	
320	ПС 35/10 кВ Кирино	1 с.ш. 10 кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1007 ПС Кирино	КТП-25кВа Кирино- 8 ВЛ-1007 ПС Ки- рино	Ноябрь	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1007 ПС Кирино	КТП-100кВа Кири- но-3 ВЛ-1007 ПС Кирино	Ноябрь	
321		2 с.ш. 10 кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1011 ПС Кирино	ТП 117 1011 ПС Кирино	Ноябрь	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1014 ПС Кирино	ТП 123 ВЛ-1014 ПС Кирино	Ноябрь	
322	ПС 35/10кВ Нарытка	1 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Нарытка	МТП-63кВа Дубро- во ВЛ-1001 ПС Нарытка	Август	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Нарытка	ТП 125 ВЛ-1001 ПС Нарытка	Август	
323		2 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1009 ПС Нарытка	КТП-250кВа Нарытка-5 ВЛ-1009 ПС Нарытка	Август	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1009 ПС Нарытка	КТП-100кВа Нарытка-2 ВЛ-1009 ПС Нарытка	Август	
324	ПС 35/10кВ Нарытка	1 с.ш. 10кВ	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1005 ПС Нарытка	КТП-10кВа Серге- енки ВЛ-1005 ПС Нарытка	Ноябрь	
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1005 ПС Нарытка	КТП-100кВа Позд- няково-1 ВЛ1005ПС Нарытка	Ноябрь	
325		2 с.ш.	Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ	ТП 138 ВЛ-1009 ПС	Ноябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
		10кВ		№1009 ПС Нарытка	Нарытка		
			Темкинский РЭС	ВЛ 10кВ №1009 ПС Нарытка	КТП-40кВа Воробье- во ВЛ-1009 ПС Нарытка	Ноябрь	
326	ПС 110/35/10кВ Гагарин	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №09 ПС 110/35/10кВ Гагарин	ТП 422 ВЛ 10 кВ №09 ПС Гагарин	Август	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №09 ПС 110/35/10кВ Гагарин	ТП 421 ВЛ 10 кВ №09 Гагарин	Август	
327		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №23 ПС 110/35/10кВ Гагарин	ТП 460 ВЛ 10кВ №23 ПС Гагарин	Август	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №23 ПС 110/35/10кВ Гагарин	ТП 560 ВЛ 10кВ №23 ПС Гагарин	Август	
328	ПС 110/35/10кВ Мишино	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС 110/35/10кВ Мишино	ТП 346 ВЛ 10кВ №02 Мишино	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС 110/35/10кВ Мишино	ТП 603 ВЛ 10кВ №02 Мишино	Ноябрь	
329		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л-1012 ПС 110/35/10кВ Мишино	ТП 400(25кВА) Л1012 ПС Мишино	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	Л-1012 ПС 110/35/10кВ Мишино	ТП 401 Л-1012 ПС Мишино	Ноябрь	
330	ПС 35/10кВ Акатово	2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л-1008 ПС 35/10кВ Ака- тово	ТП 222 Л-1008 ПС Акатово	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	Л-1008 ПС 35/10кВ Ака- тово	ТП 180 1008 ПС Акатово	Ноябрь	
331	ПС 35/10кВ Акатово	2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л-1008 ПС 35/10кВ Ака- тово	ТП 182 Л-1008 ПС Акатово	Август	
			Гагаринский РЭС	Л-1008 ПС 35/10кВ Ака- тово	ТП 181 Л-1008 ПС Акатово	Август	
332	ПС 35/10кВ Карманово	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС 35/10кВ Карманово	ТП 638 ВЛ 10кВ №03 Карманово	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС 35/10кВ Карманово	ТП 637 ВЛ 10кВ №03 Карманово	Ноябрь	
333		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №11 ПС 35/10кВ Карманово	ТП 680 ВЛ 10 кВ №11 Карманово	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №11 ПС 35/10кВ Карманово	ТП 565 ВЛ 10кВ №11 ПС 35/10кВ Карманово	Ноябрь	
334	ПС 35/10кВ Карманово	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС 35/10кВ	ТП 650 ВЛ 10кВ №06 ПС Карманово	Август	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние	
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП			
1	2	3	4	5	6	7	8	
335				Карманово				
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС 35/10кВ Карманово	ТП 652 ВЛ 10кВ №06 ПС Карманово	Август		
		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №11 ПС 35/10кВ Карманово	ТП 751 №11 Карма- ново	Август		
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №11 ПС 35/10кВ Карманово	ТП 820 (100кВА) ВЛ 10кВ №11 ПС Карманово	Август		
336	ПС 110/10кВ Трубная	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л-1003 ПС 110/10кВ Трубная	ТП 877 Л-1003 ПС Трубная	Август		
Гагаринский РЭС			Л-1003 ПС 110/10кВ Трубная	ТП 881 1003 Труб- ная	Август			
337		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л 10кВ №10 110/10кВ Трубная	ТП 042 Л 10кВ №12 РП 02	Август		
			Гагаринский РЭС	Л 10кВ №10 110/10кВ Трубная	ТП 049 Л 10кВ №16 РП 02	Август		
338	ПС 110/35/10кВ Светотехни- ка	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС 110/35/10 Светотехника	ТП 088 №05 РП 05 Светотехни	Август		
Гагаринский РЭС			ВЛ 10кВ №05 ПС 110/35/10 Светотехника	КТП-63кВа №111 ВЛ-1005 ПС Свето- техника	Август			
339		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л 10кВ №16 ПС 110/35/10кВ Светотехника	ТП 064(400кВА) Л №16 ПС Светотех- ника	Август		
			Гагаринский РЭС	Л 10кВ №16 ПС 110/35/10кВ Светотехника	ТП 017 Л №16 ПС Светотехника	Август		
340	ПС 35/10кВ Лесная	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС			Август		
Гагаринский РЭС					Август			
341		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС			Август		
			Гагаринский РЭС			Август		
342	ПС 35/10 кВ Клушино	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ Клушино	ТП 272 ВЛ №01 Клушино	Август		
Гагаринский РЭС			ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ Клушино	ТП 271 ВЛ №01 Клушино	Август			
343		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Клушино	ТП 268 ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Клушино	Август		
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Клушино	ТП 269 ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Клушино	Август		
344	ПС 35/10 кВ Клушино	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ Клушино	ТП 276 (40 кВА) Л 1001 Клушино	Ноябрь		
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ	ТП 772 Зикеево Л 1001 Клушино	Ноябрь		

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
	345			Клушино			
		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Клушино	ТП 283 ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Клушино	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №13 ПС 35/10 Клушино	ТП 270 ВЛ 10кВ №13 ПС 35/10кВ Клушино	Ноябрь	
346	ПС 35/10кВ Никольское	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ Никольское	ТП 224 ВЛ №01 ПС Никольское	Август	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ Никольское	ТП 226 ВЛ №01 ПС Никольское	Август	
347		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Никольское	ТП 237 ВЛ 10 кВ №10 Никольское	Август	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Никольское	ТП 235 ВЛ 10 кВ №10 ПС Николь- ское	Август	
348	ПС 35/10кВ Никольское	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС 35/10кВ Никольское	КТП-400кВА Ни- кольское-7 №02 ПС Никольс	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС 35/10кВ Никольское	ТП 799 №02 Ни- кольское (Сельцо)	Ноябрь	
349		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Никольское	ТП 870 ВЛ 10 кВ №10 Никольское	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС 35/10кВ Никольское	ТП 241 ВЛ 10 кВ №10 ПС Николь- ское	Ноябрь	
350	ПС 35/10кВ Дружба	1 с.ш. 10 кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС 35/10кВ Дружба	ТП 613 ВЛ 10кВ №06 ПС Дружба	Август	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС 35/10кВ Дружба	ТП 617 ВЛ 10кВ №06 ПС Дружба	Август	
351	ПС 35/10кВ Дружба	1 с.ш. 10 кВ	Гагаринский РЭС	Л-1007 ПС 35/10кВ Дружба	ТП 622 Л-1007 ПС Дружба	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	Л-1007 ПС 35/10кВ Дружба	ТП 810 Л-1007 ПС Дружба	Ноябрь	
352	ПС 35/10кВ Родоманово	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л-1004 ПС 35/10кВ Родоманово	ТП 141 1004 ПС Родоманово	Август	
			Гагаринский РЭС	Л-1004 ПС 35/10кВ Родоманово	КТП-63 кВа Пречи- стое-12 Л-1004 ПС Родома	Август	
353		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л-1014 ПС 35/10кВ Родоманово	КТП-630кВа Родо- маново-5 Л-1014 ПС Родома	Август	
			Гагаринский РЭС	Л-1014 ПС 35/10кВ Родоманово	КТП-100кВа Родо- маново-6 Л-1014 ПС Родома	Август	
354	ПС 35/10кВ Родоманово	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л-1004 ПС 35/10кВ Родоманово	КТП-100кВа Пре- чистое-5 Л-1004 ПС Родоман	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	Л-1004 ПС 35/10кВ Родоманово	КТП-9-100кВа Пре- чистое Л-1004 ПС Родоман	Ноябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
355		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	Л-1014 ПС 35/10кВ Родоманово	КТП-250кВа Ляпи- но-2 Л-1014 ПС Родоманово	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	Л-1014 ПС 35/10кВ Родоманово	КТП-30кВа Станки Л-1014 ПС Родома- ново	Ноябрь	
356	ПС 35/10кВ Сверчково	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС 35/10кВ Сверчково	ТП 506 ВЛ 10кВ №05 Сверчково	Август	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС 35/10кВ Сверчково	ТП 505 ВЛ 10кВ №05 Сверчково	Август	
357		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №12 ПС 35/10кВ Сверчково	ТП 588 (63 кВА) ВЛ 10кВ №12 Сверчко- во	Август	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №12 ПС 35/10кВ Сверчково	ТП 770 СТ Ручеек ВЛ 10кВ №12 Сверчково	Август	
358	ПС 35/10кВ Сверчково	1 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС 35/10кВ Сверчково	ТП 758 ВЛ 10кВ №05 Сверчково	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС 35/10кВ Сверчково	ТП 782 ВЛ 10кВ №05 Сверчково	Ноябрь	
359		2 с.ш. 10кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №12 ПС 35/10кВ Сверчково	ТП 588 (63 кВА) ВЛ 10кВ №12 Сверчко- во	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №12 ПС 35/10кВ Сверчково	ТП 770 СТ Ручеек ВЛ 10кВ №12 Сверчково	Ноябрь	
360	ПС 35/10 кВ Ивино	1 с.ш. 10 кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС 35/10кВ Ивино	ТП 718 ВЛ 10кВ №04 Ивино	Август	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС 35/10кВ Ивино	ТП 719 ВЛ 10кВ №04 Ивино	Август	
361		2 с.ш. 10 кВ	Гагаринский РЭС	Л-1009 ПС 35/10кВ Иви- но	ТП 134 ВЛ 10кВ №09 ПС Ивино	Август	
			Гагаринский РЭС	Л-1009 ПС 35/10кВ Иви- но	ТП 129 ВЛ 10кВ №09 ПС Ивино	Август	
362	ПС 35/10 кВ Ивино	1 с.ш. 10 кВ	Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС 35/10кВ Ивино	ТП 723 ВЛ 10кВ №04 Ивино	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС 35/10кВ Ивино	ТП 724 ВЛ 10кВ №04 Ивино	Ноябрь	
363		2 с.ш. 10 кВ	Гагаринский РЭС	Л-1009 ПС 35/10кВ Иви- но	ТП 129 ВЛ 10кВ №09 ПС Ивино	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	Л-1009 ПС 35/10кВ Иви- но	ТП 130 ВЛ 10кВ №1009 ПС 35/10 кВ Ивино	Ноябрь	
364	ПС 110/10кВ Угра	1 с.ш. 10 кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Угра	КТП-160кВа №21 ВЛ-1001 ПС Угра	Август	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Угра	ГКТПП-400кВа №6 ВЛ-1001 ПС Угра	Август	
365		2 с.ш.	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ	ЗТП-400/400кВа	Август	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
		10 кВ		№1018 ПС Угра	№36 ВЛ-1001 ПС Угра		
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1018 ПС Угра	КТП-250кВа №42 ВЛ-1018 ПС Угра	Август	
366	ПС 110/35/10кВ Знаменка	1 с.ш. 10 кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Знаменка	ТП 201 (д. Марфи- но)	Ноябрь	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Знаменка	КТП-40кВа Деме- нино ВЛ-1002 ПС Знаменка	Ноябрь	
367		2 с.ш. 10 кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1024 ПС Знаменка	КТП-250кВа Дрожжино-1 ВЛ1024 ПС Зна- менка	Ноябрь	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1024 ПС Знаменка	КТП-100кВа Дрожжино-3 ВЛ1024 ПС Зна- менка	Ноябрь	
368	ПС 110/35/10кВ Всходы	1 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1007 ПС Всходы	МТП-30кВа М.Большевицы ВЛ- 1007 ПС Всходы	Август	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1007 ПС Всходы	КТП-100кВа Боль- шевицы ВЛ1007 ПС Всход	Август	
369		2 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1010 ПС Всходы	КТП-40кВа Всходы- 12 ВЛ-1010 ПС Всходы	Август	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1010 ПС Всходы	ТП 086	Август	
370	ПС 110/35/10кВ Всходы	1 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1015 ПС Всходы	ТП 059	Ноябрь	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1015 ПС Всходы	ТП 056	Ноябрь	
371		2 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1010 ПС Всходы	КТП-100кВа Всхо- ды-7 ВЛ-1010 ПС Всходы	Ноябрь	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1010 ПС Всходы	ТП 088 (д.Всходы)	Ноябрь	
372	ПС 110/10 кВ Екимцево	1 с.ш. 10 кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Екимцево	ТП 124 (Слободка 2)	Август	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Екимцево	КТП-400кВа Сло- бодка-6 ВЛ1002 ПС Екимцево	Август	
373	ПС 35/10кВ Михали	2 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1015 ПС Михали	КТП-100кВа Миха- ли-3 ВЛ-1015 ПС Михали	Август	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1015 ПС Михали	КТП-60кВа Миха- ли-5 ВЛ-1015 ПС Михали	Август	
374	ПС 35/10кВ Михали	2 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1016 ПС Михали	КТП-63кВа Бель- дюгино-3 ВЛ-1016 ПС Михали	Ноябрь	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1016 ПС Михали	КТП-63кВа Бель- дюгино-2 ВЛ1016 ПС Михали	Ноябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
375	ПС 35/10кВ Мытишино	1 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Мытишино	МТП-25кВа Кали- нино ВЛ-1001 ПС Мытишино	Август	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Мытишино	ТП 145 (д.Кореено)	Август	
376	ПС 35/10кВ Мытишино	1 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Мытишино	КТП-250кВа Мы- тишино-2 ВЛ1002 ПС Мытишино	Ноябрь	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1002 ПС Мытишино	ТП 149 (Мытиши- но-4) ВЛ-1002 ПС Мытишино	Ноябрь	
377	ПС 35/10кВ Баскаковка	1 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1006 ПС Баскаковка	ТП 297	Август	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1006 ПС Баскаковка	ТП 294 (КТП-3 Бас- каковка)	Август	
378	ПС 35/10кВ Баскаковка	1 с.ш. 10кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1006 ПС Баскаковка	ТП 296 (д.Баскаковка)	Ноябрь	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1006 ПС Баскаковка	ТП 295	Ноябрь	
379	ПС 35/10 кВ Захарьевское	1 с.ш. 10 кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Захарьевское	КТП-63кВа Жули ВЛ-1001 ПС Заха- рьевская	Август	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1001 ПС Захарьевское	КТП-25кВа Берего- вая ВЛ1001 ПС Захарьевск	Август	
380	ПС 35/10 кВ Захарьевское	1 с.ш. 10 кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1003 ПС Захарьевское	КТП-40кВа Подопхай ВЛ1003 ПС Захарьевска	Ноябрь	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1003 ПС Захарьевское	КТП-60кВа Буда ВЛ-1003 ПС Заха- рьевская	Ноябрь	
381	ПС 35/10 кВ Холм	1 с.ш. 10 кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1005 ПС Холм	КТП-100кВа Оселье ВЛ-1005 ПС Холм	Август	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1005 ПС Холм	КТП-63кВа Громша ВЛ-1005 ПС Холм	Август	
382	ПС 35/10 кВ Холм	1 с.ш. 10 кВ	Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1007 ПС Холм	ТП 253 (Холм-1)	Ноябрь	
			Угранский РЭС	ВЛ 10кВ №1007 ПС Холм	КТП-250кВа Холм- 2 ВЛ-1007 ПС Холм	Ноябрь	
383	ПС 110/35/10 кВ Новоду- гино	1 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1005 ПС 110/35/10кВ Новодугино	ТП 078 ВЛ 10кВ 1005 ПС Новодуги- но	Август	
			Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1005 ПС 110/35/10кВ Новодугино	ТП 085 ВЛ 10кВ 1005 ПС Новодуги- но	Август	
384		2 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ №15 ПС 110/35/10кВ Новодугино	ТП 104 ВЛ 10кВ №15 ПС Новодуги- но	Август	
			Новодугинский	ВЛ 10кВ №15	ТП 096 ВЛ 10кВ	Август	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
			РЭС	ПС 110/35/10кВ Новодугино	№15 ПС Новодуги- но		
385	ПС 110/35/10 кВ Новоду- гино	1 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1005 ПС 110/35/10кВ Новодугино	ТП 069 ВЛ 10кВ 1005 ПС Новодуги- но	Ноябрь	
			Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1005 ПС 110/35/10кВ Новодугино	ТП 074 ВЛ 10кВ 1005 ПС Новодуги- но	Ноябрь	
386		2 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ №15 ПС 110/35/10кВ Новодугино	ТП 115 ВЛ 10кВ №15 ПС Новодуги- но	Ноябрь	
			Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ №15 ПС 110/35/10кВ Новодугино	ТП 302 ВЛ 10кВ №15 ПС Новодуги- но	Ноябрь	
387	ПС 110/35/10 кВ Дне- провск	1 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1005 ПС 110/35/10кВ Днепровск	ТП 152 ВЛ 10кВ 1005 ПС Днепровск	Август	
			Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1005 ПС 110/35/10кВ Днепровск	ТП 328 ВЛ 10кВ 1005 ПС Днепровск	Август	
388	ПС 110/35/10 кВ Дне- провск	1 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС 110/35/10кВ Днепровск	ТП 142 ВЛ 10кВ №02 ПС Днепровск	Ноябрь	
			Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ №02 ПС 110/35/10кВ Днепровск	КТП-250кВа Дне- провск-5 ВЛ №02 ПС Днепров	Ноябрь	
389	ПС 35/10 кВ Леузово	1 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1006 ПС 35/10кВ Леузово	ТП 295 ВЛ 10кВ 1006 ПС 35/10кВ Леузово	Август	
			Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1006 ПС 35/10кВ Леузово	ТП 297 ВЛ 10кВ 1006 ПС 35/10кВ Леузово	Август	
390	ПС 35/10 кВ Леузово	1 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС 35/10кВ Леузово	ТП 300 ВЛ 10кВ №07 ПС 35/10 кВ Леузово	Ноябрь	
			Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС 35/10кВ Леузово	ТП 299 ВЛ 10кВ №07 ПС 35/10кВ Леузово	Ноябрь	
391	ПС 35/10кВ Высокое (ВУ)	1 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1006 ПС 35/10кВ Высокое	ТП 256 ВЛ 10кВ 1006 ПС 35/10кВ Высокое	Август	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ Высокое	ТП 239 ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ Высокое	Август	
392		2 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1012 ПС 35/10кВ Высокое	ТП 277 ВЛ 10кВ 1012 ПС 35/10кВ Высокое	Август	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1012 ПС 35/10кВ Высокое	МТП-100кВа Высо- кое-9 ВЛ-1012 ПС Высокое	Август	
393	ПС 35/10кВ Высокое	1 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ	ТП 246 ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ	Ноябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
394	(ВУ)		Ново-Дугинский РЭС	Высокое ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ Высокое	Высокое ТП 243 ВЛ 10кВ №01 ПС 35/10кВ Высокое	Ноябрь	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1012 ПС 35/10кВ Высокое	КТП-160кВа Высо- кое-2 ВЛ-1012 ПС Высокое	Ноябрь	
		2 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1012 ПС 35/10кВ Высокое	КТП-100кВа Высо- кое-14 ВЛ-1012 ПС Высокое	Ноябрь	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1001 ПС 110/10кВ Торбеево	ТП 216 ВЛ 10кВ 1001 ПС 110/10кВ Торбеево	Август	
395	ПС 110/10 кВ Торбеево	1 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1001 ПС 110/10кВ Торбеево	ТП 214 ВЛ 10кВ 1001 ПС 110/10кВ Торбеево	Август	
			Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1008 ПС 110/10кВ Торбеево	ТП 233 ВЛ 10кВ 1008 ПС 110/10кВ Торбеево	Ноябрь	
396	ПС 110/10 кВ Торбеево	1 с.ш. 10 кВ	Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1008 ПС 110/10кВ Торбеево	ТП 232 ВЛ 10кВ 1008 ПС Торбеево	Ноябрь	
			Новодугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1002 ПС 35/10кВ Липецы	КТП-250кВа Липе- цы-1 ВЛ №05 ПС Липецы	Август	
397	ПС 35/10кВ Липецы	1 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1002 ПС 35/10кВ Липецы	ТП 192 ВЛ 10кВ №05 ПС 35/10кВ Липецы	Август	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1014 ПС 35/10кВ Липецы	ТП 206 ВЛ 10кВ 1014 ПС 35/10кВ Липецы	Август	
398	ПС 35/10кВ Липецы	2 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1014 ПС 35/10кВ Липецы	ТП 305 ВЛ 10кВ 1014 ПС 35/10кВ Липецы	Август	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС 35/10кВ Липецы	ТП 194 ВЛ 10кВ №07 ПС 35/10кВ Липецы	Ноябрь	
399	ПС 35/10кВ Липецы	1 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1002 ПС 35/10кВ Липецы	КТП-63кВа Пу- стошка ВЛ-1002 ПС Липецы	Ноябрь	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1014 ПС 35/10кВ Липецы	ТП 331 ВЛ 10кВ 1014 ПС 35/10кВ Липецы	Ноябрь	
400	ПС 35/10кВ Липецы	2 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1014 ПС 35/10кВ Липецы	ТП 338 ВЛ 10кВ 1014 ПС 35/10кВ Липецы	Ноябрь	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ №14 ПС 35/10кВ Мальцево	КТП-160кВа Кара- ваево-2 ВЛ №14 ПС Мальцев	Август	
401	ПС 35/10кВ Мальцево	2 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ №14 ПС 35/10кВ Мальцево	КТП-630кВа Кара- ваево-3 ВЛ №14 ПС Мальцев	Август	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1011 ПС 35/10кВ Мальцево	ТП 284 ВЛ 10кВ 1011 ПС 35/10кВ Мальцево	Ноябрь	
402	ПС 35/10кВ Мальцево	2 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1011 ПС 35/10кВ Мальцево	ТП 283 ВЛ 10кВ 1011 ПС 35/10кВ Мальцево	Ноябрь	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС 35/10кВ Тесово	ТП 117 ВЛ 10кВ №03 ПС 35/10кВ Тесово	Август	
403	ПС 35/10кВ Тесово	1 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС 35/10кВ Тесово	ТП 117 ВЛ 10кВ №03 ПС 35/10кВ Тесово	Август	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
	404		Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС 35/10кВ Тесово	ТП 321 ВЛ 10кВ №03 ПС 35/10кВ Тесово	Август	
		2 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1011 ПС 35/10кВ Тесово	ТП 138 ВЛ 10кВ 1011 ПС 35/10кВ Тесово	Август	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1011 ПС 35/10кВ Тесово	ТП 130 ВЛ 10кВ 1011 ПС 35/10кВ Тесово	Август	
405	ПС 35/10кВ Тесово	1 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1005 ПС 35/10кВ Тесово	КТП-100кВа Тесо- во-12 ВЛ1005 ПС Тесово	Ноябрь	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1005 ПС 35/10кВ Тесово	КТП-30кВа Тесово- 11 ВЛ1005 ПС Те- сово	Ноябрь	
406		2 с.ш. 10кВ	Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1013 ПС 35/10кВ Тесово	ТП 049 ВЛ 10кВ 1013 ПС 35/10кВ Тесово	Ноябрь	
			Ново-Дугинский РЭС	ВЛ 10кВ 1013 ПС 35/10кВ Тесово	ТП 047 ВЛ 10кВ 1013 ПС 35/10кВ Тесово	Ноябрь	
407	ПС 110/35/10кВ Сычевка	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Сычевка	ТП-238 ВЛ-1001 ПС Сычевка	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Сычевка	ТП-239 ВЛ-1001 ПС Сычевка	Август	
408		2 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	Л-1020 ПС Сычёвка	ТП 040 Л-1020 ПС Сычевка	Август	
			Сычёвский РЭС	Л-1020 ПС Сычёвка	ТП 012 Л-1020 ПС Сычевка	Август	
409	ПС 35/10кВ Бехтеево	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Бехтеево	ТП 173 ВЛ-1008 ПС Бехтеево	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Бехтеево	ТП 168 ВЛ-1008 ПС Бехтеево	Август	
410	ПС 35/10кВ Бехтеево	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	Л-1002 ПС Бехтеево	КТП-160кВа Ключи- ки-1 ВЛ-1002 ПС Бехтеев	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	Л-1007 ПС Бехтеево	ТП 165 ВЛ-1007 ПС Бехтеево	Ноябрь	
411	ПС 35/10кВ Караваево	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Караваево	ТП 186 ВЛ-1001 ПС Караваево	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Караваево	КТП-160кВа Гаври- лово-2 ВЛ1001 ПС Каравае	Август	
412		2 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС Караваево	ТП 211 ВЛ-1010 ПС Караваево	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №10 ПС Караваево	ТП 212 ВЛ-1010 ПС Караваево	Август	
413	ПС 35/10кВ Караваево	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Караваево	ТП 182 ВЛ-1001 ПС Караваево	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №01 ПС Караваево	ТП 183 ВЛ-1001 ПС Караваево	Ноябрь	
414		2 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №16 ПС Караваево	ТП 198 ВЛ-1016 ПС Караваево	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №16 ПС Караваево	ТП 199 ВЛ-1016 ПС Караваево	Ноябрь	
415	ПС 110/35/10 кВ Суббот- ники	1 с.ш. 10 кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Суббот- ники	КТП-630 кВа Суб- ботники-2ВЛ 1003 ПС Суббо	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Суббот-	КТПП-630кВа Суб- ботн.-7 ВЛ1003 ПС	Август	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
				ники	Субботн		
416		2 с.ш. 10 кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Суббот- ники	ТП 160 ВЛ 10кВ № 08 ПС Субботники	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №08 ПС Суббот- ники	ТП 141 ВЛ №08 ПС Субботники	Август	
417	ПС 35/10 кВ Лукино	1 с.ш. 10 кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ № 05 ПС Лукино	ГКТПП-100кВа №48 ВЛ-1005 ПС Лукино	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ № 05 ПС Лукино	ТП 035 Л-1005 ПС Лукино	Август	
418		2 с.ш. 10 кВ	Сычёвский РЭС	Л-1010 ПС Лукино	ТП 051 Л-1010 ПС Лукино	Август	
			Сычёвский РЭС	Л-1012 ПС Лукино	КТП-100кВа То- ропчино-1 ВЛ-1012 ПС Лукино	Август	
419	ПС 35/10 кВ Лукино	1 с.ш. 10 кВ	Сычёвский РЭС	Л-1007 ПС Лукино	КТП-100кВа Пис- ково ВЛ-1007 ПС Лукино	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	Л-1007 ПС Лукино	КТПП-400кВа Торопчино ВЛ-1007 ПС Лукино	Ноябрь	
420		2 с.ш. 10 кВ	Сычёвский РЭС	Л-1017 ПС Лукино	КТП-100кВа То- ропчино-3 ВЛ-1017 ПС Лукино	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	Л-1017 ПС Лукино	КТП-400кВа То- ропчино-2 ВЛ-1017 ПС Лукин	Ноябрь	
421	ПС 35/10кВ Середа	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	Л-1007 ПС Середа	ТП-098 ВЛ-1007 ПС Середа	Август	
			Сычёвский РЭС	Л-1007 ПС Середа	ТП-106 ВЛ-1007 ПС Середа	Август	
422	ПС 35/10кВ Середа	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	Л-1007 ПС Середа	КТП-100кВаЛесн дали-1ВЛ1007ПС Серед	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	Л-1007 ПС Середа	КТП-160кВа Лес- ные дали-3 ВЛ1007 ПС Серед	Ноябрь	
423	ПС 35/10кВ Сутормино	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Суторми- но	ТП 070 ВЛ 10кВ №04 ПС Сутормино	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №04 ПС Суторми- но	ТП 068 ВЛ 10кВ №04 ПС Сутормино	Август	
424		2 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №11 ПС Суторми- но	ТП 083 ВЛ 10 кВ №11 ПС Сутормино	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №11 ПС Суторми- но	ТП 082 ВЛ 10 кВ №11 ПС Сутормино	Август	
425	ПС 35/10кВ Сутормино	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Суторми- но	ТП 081 ВЛ 10кВ №06 ПС Сутормино	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №06 ПС Суторми- но	ТП 085 ВЛ 10кВ №06 ПС Сутормино	Ноябрь	
426		2 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №14 ПС Суторми- но	ТП 062 ВЛ 10кВ №14 ПС Сутормино	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №14	ТП 061 ВЛ 10кВ	Ноябрь	

№ п/п	Центр питания		Наименование участка РЭС	Пункт контроля/мониторинга КЭ		Планируемая дата проведе- ния периоди- ческого кон- троля/ мони- торинга	Примеча- ние
	дисп. наим. (ПС, уровень напряжения)	секция шин 10(6) кВ (1, 2 и т.д.)		дисп. наим. ЛЭП-6(10) кВ	дисп. наим. ТП, РП		
1	2	3	4	5	6	7	8
				ПС Суторми- но	№14 ПС Сутормино		
427	ПС 35/10кВ Аврора	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №03 ПС Аврора	ТП-091 ВЛ-1003 ПС Аврора	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №07 ПС Аврора	ТП-089 ВЛ 10кВ №07 ПС Аврора	Август	
428	ПС 35/10кВ Аврора	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	Л-1001 ПС Аврора	КТП-63кВа Благу- ша ВЛ-1001 ПС Аврора	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	Л-1001 ПС Аврора	ТП 229 ВЛ-1001 ПС Аврора	Ноябрь	
429	ПС 35/10кВ Хотьково	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Хотьково	ТП-129 ВЛ 10кВ №05 ПС Хотьково	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Хотьково	ТП-131 ВЛ 10кВ №05 ПС Хотьково	Август	
430		2 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №13 ПС Хотьково	ТП-123 от ВЛ 10кВ №13 ПС Хотьково	Август	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №13 ПС Хотьково	КТП-40кВа Некра- сixa от ВЛ10кВ №13 ПС Хот	Август	
431	ПС 35/10кВ Хотьково	1 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Хотьково	ТП-130 ВЛ 10кВ №05 ПС Хотьково	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №05 ПС Хотьково	ТП 153 ВЛ 10кВ №05 ПС Хотьково	Ноябрь	
432		2 с.ш. 10кВ	Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №16 ПС Хотьково	КТП-160кВа №2 Бубниха ВЛ10кВ №16 ПС Хот	Ноябрь	
			Сычёвский РЭС	ВЛ 10кВ №16 ПС Хотьково	ТП 127 от ВЛ 10кВ №16 ПС Хотьково	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	КЛ-10кВ №2 ПС Серго- Ивановская тяг.	ТП 294 ВЛ 10кВ №02 РП С- Ивановское	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	КЛ-10кВ №2 ПС Серго- Ивановская тяг.	ТП 295 ВЛ 10кВ №02 РП С- Ивановское	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	Л-1008 ПС 110/10кВ Тяговая	ТП 025 Л-1008 ПС 110/10кВ Тяговая	Ноябрь	
			Гагаринский РЭС	Л-1008 ПС 110/10кВ Тяговая	ЗТП-2х100кВа №11А Л 1008 ПС Гаг.-Тяговая	Ноябрь	

Форма протокола измерений показателей качества электрической энергии.

Логотип.

Утверждаю:

Ф.И.О.

«_____» _____

202__ г.

Протокол № _____
измерений показателей качества электрической энергии

20__ г.

1. Заказчик измерений

Наименование организации: _____

Адрес: _____

2. Цель измерений:

_____ (перечень ПКЭ со ссылками на подразделы ГОСТ 32144)

3. Идентификационные данные пункта контроля/мониторинга КЭ (нужное подчеркнуть):

Место (обозначение) в схеме: _____

Адрес: _____

Центр питания: _____

4. Сроки проведения измерений:

с «__» _____ 20__ г. (ч, мин) по «__» _____ 20__ г. (ч, мин)

5. Методика измерений:

Измерения проведены в соответствии с ГОСТ 33073, ГОСТ 30804.4.30.

6. Условия проведения измерений (за весь период)

№ п/п	Наименование	Результат измерений		Рабочие условия эксплуатации СИ	
		наименьшее	наибольшее	наименьшее	наибольшее
1	Температура окружающего воздуха, °С				
2	Атмосферное давление, Па (мм рт.ст.)				
3	Относительная влажность, %				
4	Напряжение питания, В				
5	Частота напряжения питающей сети, Гц				

7. Перечень средств измерений (СИ)

№ п/п	Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер СИ	Номер свидетельства о поверке	Дата очередной поверки
1	Прибор для измерения ПКЭ				
2	Приборы для измерения атмосферного давления, температуры и влажности				

Примечание: при необходимости применения ТН таблицу дополняют данными используемого типа ТН. Допускается приводить их в приложении к протоколу результатов измерений «Определение мощности нагрузки и коэффициента мощности вторичных цепей измерительного трансформатора напряжения».

8. Границы допускаемой погрешности СИ

№ п/п	Наименование измеряемого показателя	Основная погрешность , $\Delta_{\text{осн}}$	Температура окружающего воздуха, Т (°С)	Дополнительная температурная погрешность, $\Delta_{\text{доп}T}$
1			$T_{\min} - T_{\max}$	
2				
...	(в соответствии с п. 2 протокола)			

Границы суммарной погрешности СИ в соответствии с паспортом:

$$\pm \Delta_{\text{сумм}} = \pm (\Delta_{\text{осн}} + \Delta_{\text{доп}T})$$

9. Заключение

Из результатов измерений ПКЭ согласно пункту 2 протокола за период времени, установленный в пункте 4 протокола, следует, что значения показателей качества электрической энергии:

- ...;
- ...;
- (ПКЭ по пункту 2 протокола, с указанием «находится» или «не находится» в границах установленных требований)

10. Варианты корректирующих/предупреждающих (нужное подчеркнуть) мероприятий по обеспечению установленных требований к качеству электроэнергии:

11. Приложения

1. Результаты измерений ПКЭ – приложение № 1 к настоящему Протоколу.
2. Определение мощности нагрузки и коэффициента мощности вторичных цепей измерительного трансформатора напряжения – приложение № 2 к настоящему Протоколу.
3. Маркированные данные посуточно – приложение № 3 к настоящему Протоколу.

Ответственный работник
за выполнение измерений ПКЭ

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственный работник
за анализ результатов измерений ПКЭ

(подпись)

(Ф.И.О.)

Примечание:

Данный протокол является собственностью ПАО «РОССЕТИ Центр»/ПАО «РОССЕТИ Центр и Приволжья», оформляется в одном экземпляре и не подлежит передаче третьим лицам

Приложение № 1 к Протоколу измерений № _____

Период проведения измерений: дд.мм.гггг, чч:мм – дд.мм.гггг, чч:мм

Интервал времени наибольших нагрузок: чч:мм – чч:мм

Интервал времени наименьших нагрузок: чч:мм – чч:мм

Таблица 1 – Результаты измерений отклонений напряжения

Режим наибольших нагрузок				Режим наименьших нагрузок			
обозначение ПКЭ	результат измерений	нормативное значение	$T_2^I, \%$	обозначение ПКЭ	результат измерений	нормативное значение	$T_2^{II}, \%$
Напряжение фазное A (междуфазное AB)							
$\delta U_{(-)}^I, \%$				$\delta U_{(-)}^{II}, \%$			
$\delta U_{(+)}^I, \%$				$\delta U_{(+)}^{II}, \%$			
Напряжение фазное B (междуфазное BC)							
$\delta U_{(-)}^I, \%$				$\delta U_{(-)}^{II}, \%$			
$\delta U_{(+)}^I, \%$				$\delta U_{(+)}^{II}, \%$			
Напряжение фазное C (междуфазное CA)							
$\delta U_{(-)}^I, \%$				$\delta U_{(-)}^{II}, \%$			
$\delta U_{(+)}^I, \%$				$\delta U_{(+)}^{II}, \%$			
Неопределенность измерений							
Обозначение		Оценка			Допускаемое значение		
$U_{\text{p}\delta U}, \%$							

Таблица 1а – Результаты измерений отклонений напряжения

Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	$T_2, \%$
Напряжение фазное A (междуфазное AB)			
$\delta U_{(-)}, \%$			
$\delta U_{(+)}, \%$			
Напряжение фазное B (междуфазное BC)			
$\delta U_{(-)}, \%$			
$\delta U_{(+)}, \%$			
Напряжение фазное C (междуфазное CA)			
$\delta U_{(-)}, \%$			
$\delta U_{(+)}, \%$			
Неопределенность измерений			
Обозначение	Оценка		Допускаемое значение
$U_{\text{п}\delta U}, \%$			

Таблица 2 – Результаты измерений отклонений частоты

Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	$T_1, \%$	$T_2, \%$
$\Delta f_{H(95\%)}, \text{ Гц}$				—
$\Delta f_{B(95\%)}, \text{ Гц}$				
$\Delta f_{H(100\%)}, \text{ Гц}$			—	
$\Delta f_{B(100\%)}, \text{ Гц}$				
Неопределенность измерений				
Обозначение	Оценка		Допускаемое значение	
$U_{p\Delta f}, \text{ Гц}$				

Таблица 3 – Результаты измерений коэффициента несимметрии напряжений по обратной последовательности

Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	$T_1, \%$	$T_2, \%$
$K_{2U(95\%)}, \%$				–
$K_{2U(100\%)}, \%$			–	
Неопределенность измерений				
Обозначение	Оценка		Допускаемое значение	
$U_{pK2U}, \%$				

Таблица 4 – Результаты измерений коэффициента несимметрии напряжений по нулевой последовательности (для четырехпроводной трехфазной сети)

Обозначение ПКЭ	Результат измерений	Нормативное значение	$T_1, \%$	$T_2, \%$
$K_{0U(95\%)}, \%$				–
$K_{0U(100\%)}, \%$			–	
Неопределенность измерений				
Обозначение	Оценка		Допускаемое значение	
$U_{pK0U}, \%$				

Таблица 5 – Результаты измерений суммарных коэффициентов гармонических составляющих фазных (междуфазных) напряжений

Обозначение ПКЭ	Напряжение $A (AB)$			Напряжение $B (BC)$			Напряжение $C (CA)$			Нормативное значение
	Результат измерений	$T_1, \%$	$T_2, \%$	Результат измерений	$T_1, \%$	$T_2, \%$	Результат измерений	$T_1, \%$	$T_2, \%$	
$K_{U(95\%)}, \%$			–			–			–	
$K_{U(100\%)}, \%$		–			–			–		
Неопределенность измерений										
Обозначение			Оценка				Допускаемое значение			
$U_{pKU}, \%$										

Таблица 6 – Результаты измерений коэффициентов гармонических составляющих фазных (междуфазных) напряжений порядка n

n	Результат измерений, %												Нормативное значение	
	напряжение A (AB)				напряжение B (BC)				напряжение C (CA)					
	$K_{U(n)(95\%)}$	$K_{U(n)(100\%)}$	T_1	T_2	$K_{U(n)(95\%)}$	$K_{U(n)(100\%)}$	T_1	T_2	$K_{U(n)(95\%)}$	$K_{U(n)(100\%)}$	T_1	T_2	$K_{U(n)(95\%)}$	$K_{U(n)(100\%)}$
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
...														
40														
Неопределенность измерений														
Обозначение					Оценка					Допускаемое значение				
$U_{pKU(n)}, \%$														

Обозначение	Оценка	Допускаемое значение
$U_{p\Delta U_{п}}, \%$		

Таблица 11 – Результаты измерений числа прерываний напряжений по остаточному напряжению и длительности

Остаточное напряжение $u, \%$ опорного напряжения	Длительность прерывания напряжения $\Delta t_{пр}, с$							Наибольшая продолжительность, с
	$\Delta t_{пр} \leq 0,5$	$0,5 < \Delta t_{пр} \leq 1$	$1 < \Delta t_{пр} \leq 5$	$5 < \Delta t_{пр} \leq 20$	$20 < \Delta t_{пр} \leq 60$	$60 < \Delta t_{пр} \leq 180$	$\Delta t_{пр} > 180$	
$5 > u \geq 0$ (прерывание)								
Неопределенность измерений								
Обозначение	Оценка				Допускаемое значение			
$U_{p\Delta t_{пр}}, с$								

**Определение мощности нагрузки и коэффициента мощности
вторичных цепей измерительного трансформатора напряжения (ТН)**

1. Данные пункта контроля:

Наименование ЦП: _____

Адрес: _____

2. Сроки проведения измерений: «___» _____ 20__ г.

3. Паспортные данные ТН:

Тип _____

Заводской номер _____

Год выпуска _____

Дата поверки _____

Класс точности _____

Номинальная полная мощность нагрузки S_n

для указанного класса точности, В·А _____

Схема соединения обмоток (усл. обозначение) _____

Номинальное напряжение основной вторичной обмотки $U_{2ном}$, В _____

Номинальное напряжение первичной обмотки $U_{1ном}$, кВ _____

4. Результаты измерений и обработки (вычислений)

Измеряемая величина	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Напряжение, В			
Ток, А			
Активная мощность (P_i), Вт			
Реактивная мощность (Q_i), Вар			
Полная мощность (S_i), ВА			
Коэффициент мощности			
Трехфазная полная мощность (S_3), ВА			
Допускаемые значения нагрузки (25-100 % S_n), ВА			

5. Заключение

Значение мощности нагрузки ТН соответствует/не соответствует требованиям
ГОСТ 1983 для данного класса точности ТН (нужное подчеркнуть).

Ответственный работник _____
(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 3 к Протоколу измерений № _____
от «__» _____ 20__ г.

Маркированные данные посуточно

Период проведения измерений:

№ п/п	Интервал времени измерений		Число маркированных данных, %			Допускаемое значение, %
	начало	окончание	напряжение <i>A(AB)</i>	напряжение <i>B(BC)</i>	напряжение <i>C(CA)</i>	
1						5,0
2						5,0
3						5,0
4						5,0
5						5,0
6						5,0