**«УТВЕРЖДАЮ»**

Первый заместитель директора

– главный инженер филиала

ОАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.П. Киреенко

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение работ по измерению показателей качества электроэнергии в распределительных электрических сетях 6-10/0,4 кВ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» в 2015 г.**

1. **Общие положения.**
   1. Наименование объекта: филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» (далее Заказчик). Адрес объекта: г. Смоленск, ул. Тенишевой, 33.
   2. Основание для работы: ГОСТ 32144-2013 «Нормы качества электрической энергии в системах энергоснабжения общего назначения».
2. **Описание объемов работ.**
   1. Проведение работ по измерению показателей качества электрической энергии и второстепенных параметров электроэнергии в распределительных электрических сетях филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» в соответствии с графиком проведения работ (приложение 1).
   2. Основные объемы работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ этапа*** | ***Период выполнения работ, квартал, год*** | ***Количество измерений на центрах питания 6-10 кВ (ЦП), шт.*** | ***Количество измерений на пунктах контроля*** | ***Общее количество измерений, шт.*** |
|
|
| 1 | 2015 | 285 | 568 | 853 |
| **Итого:** | **2015** | **285** | **568** | **853** |

1. **Основные требования к выполнению работ**
   1. Выполнение работ предполагает проведение испытаний:
      1. Выполнение работ в 2015г - электрической энергии 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; Δf, 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.
  1. Измерения ПКЭ проводятся испытательной лабораторией по качеству электрической энергии (ИЛ КЭ), имеющей действующий аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на техническую компетенцию и независимость.
  2. Измерения ПКЭ выполняются сертифицированными приборами, зарегистрированными в Государственном реестре средств измерений (СИ) и имеющими действующее свидетельство о поверке.
  3. 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 – 20ºС до + 55ºС
  4. 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.
  5. 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 32145-2013, ГОСТ 30804.4.30-2013;
* выдачу результатов измерений в графической форме.
  1. СИ по погрешности измерений должны отвечать требованиям ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 30804.4.30-2013.
  2. Протоколы измерений ПКЭ по каждому пункту контроля должны оформляться с учетом требований ГОСТ 32145-2013 «Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения». В протоколе должны быть указаны заключения о соответствии ПКЭ по предельно допустимым значениям, а также вариант корректирующих мероприятий при выявлении несоответствия.
  3. По завершении каждого календарного месяца Исполнитель предоставляет Заказчику:
* технический отчет с результатами измерений ПКЭ в печатной форме – 1 (один) экз. в срок 5 рабочих дней;
* технический отчет с результатами измерений ПКЭ на электронном носителе –1 (один) экз. в срок 2 рабочих дня (каждый протокол измерений ПКЭ в электронном виде должен быть с подписями и печатями в формате \*.pdf).

1. **Требования к Исполнителю.**
   1. Для участия в торгово-закупочной процедуре Подрядчик должен соответствовать требованиям Запроса предложений:

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

б) наличие СИ показателей качества электрической энергии удовлетворяющих требованиям ГОСТ 30804.4.30-2013 «Класс А» не менее 50 шт. (подтвердить принадлежность СИ к классу «А» копиями паспортов либо свидетельствами о поверке СИ);

в) наличие поверенных дополнительных СИ измеряющих температуру, влажность, давление и напряжение сети (подтвердить право владения копиями паспортов либо копией свидетельств о поверке СИ);

г) наличие в организации персонала участвующих в проведении испытаний с группой допуска по электробезопасности не ниже 5, в количестве не менее 4 человек (подтвердить копией протоколов проверки знаний или копиями удостоверений о проверке знаний);

д) наличие транспортных средств (не менее 2), для передвижения персонала ИЛ (подтвердить право владения или аренды);

е) наличие действующего аттестата аккредитации на ГОСТ 32144-2013;

ж) должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие свидетельства и сертификаты на выполнение видов деятельности в рамках Договора).

1. **Правила контроля и приемки работ.**
   1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом выполнения работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.
   2. Приемка выполненных работ производится на основании актов сдачи-приемки выполненных работ. 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.
   3. Обнаруженные при приемке работ замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.
2. **Сроки выполнения работ.**
   1. Исполнитель обязан осуществлять выполнение работ в соответствии с графиком измерений ПКЭ, являющимся неотъемлемой частью договора.
3. **Гарантийные обязательства.**
   1. Исполнитель гарантирует качество выполняемых работ в соответствии с требованиями действующих правил и норм по контролю качества электроэнергии.

Начальник ОМиКЭ – главный метролог \_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Чупахин

Приложение 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**  Руководитель органа измерительной лаборатории  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ”\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Первый заместитель директора  – главный инженер филиала  ОАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.П. Киреенко  ”\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**График проведения периодического контроля качества электрической энергии**

**филиала ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго".**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Центр питания | | Наименование участка РЭС | Пункт контроля КЭ\* | | Планируемая дата проведения периодического контроля | Примечание |
| 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 | 3 | 4 | 8 | 9 | 10 | 14 | 16 |
| 1 | ПС 110/35/10кВ Велиж | 1 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1011 | КТП-27 Ястреб ВЛ-1011 ПС Велиж | Июль | АРТ-1Н, введён (115±9x1.78) 10.4±0.2 |
| Велижский РЭС | ВЛ-1011 | ОТП-31 Варныши ВЛ-1011 ПС Велиж | Июль |
| 2 | 2 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1012 | КТП-69 Автохозяйство ВЛ-1012 ПС Велиж | Июль | АРТ-1Н, введён (115±9x1.78) 10.5±0.2 |
| Велижский РЭС | ВЛ-1012 | КТП-74 Ляхово ВЛ-1012 ПС Велиж | Июль |
| 3 | ПС 110/10кВ Логово | 1 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-42 Рябково ВЛ-1003 ПС Логово | Июль |  |
| Велижский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-44 Корени ВЛ-1003 ПС Логово | Июль |
| 4 | ПС 110/10кВ Логово | 1 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-42 Рябково ВЛ-1003 ПС Логово | Октябрь |  |
| Велижский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-44 Корени ВЛ-1003 ПС Логово | Октябрь |  |
| 5 | ПС 35/10кВ Чепли | 2 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-253 Лемеши ВЛ-1008 ПС Чепли | Июль |  |
| Велижский РЭС | ВЛ-1008 | КТПП-230 Погорелье ВЛ-1008 ПС Чепли | Июль |
| 6 | ПС 35/10кВ Чепли | 2 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-253 Лемеши ВЛ-1008 ПС Чепли | Октябрь |  |
| Велижский РЭС | ВЛ-1008 | КТПП-230 Погорелье ВЛ-1008 ПС Чепли | Октябрь |  |
| 7 | ПС 35/10кВ Беляево | 1 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-108 Беляево ВЛ-1001 ПС Беляево | Июль |  |
| Велижский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-292 Беляево ВЛ-1001 ПС Беляево | Июль |
| 8 | ПС 35/10кВ Беляево | 1 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-108 Беляево ВЛ-1001 ПС Беляево | Октябрь |  |
| Велижский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-292 Беляево ВЛ-1001 ПС Беляево | Октябрь |  |
| 9 | ПС 35/10кВ Селезни | 1 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-170 Селезни ВЛ-1001 ПС Селезни | Июль |  |
| Велижский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-172 Подпояски ВЛ-1001 ПС Селезни | Июль |
| 10 | ПС 35/10кВ Селезни | 1 с.ш. 10 кВ | Велижский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-170 Селезни ВЛ-1001 ПС Селезни | Октябрь |  |
| Велижский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-172 Подпояски ВЛ-1001 ПС Селезни | Октябрь |  |
| 11 | ПС 110/35/10кВ Демидов | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-60 Карцево ВЛ-1003 ПС Демидов | Октябрь | АРТ-1Н, введён (115±9x1.78) 10.4±0.2 |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-61 Медведки ВЛ-1003 ПС Демидов | Октябрь |
| 12 | 2 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-25 Макунино ВЛ-1002 ПС Демидов | Октябрь | АРТ-1Н, введён (115±9x1.78) 10.4±0.2 |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-48 Борода ВЛ-1002 ПС Демидов | Октябрь |
| 13 | ПС 110/10кВ Диво | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-307 Холм бол. ВЛ-1005 ПС Диво | Июль | АРТ-1Н, выведен |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-291 Акатово ВЛ-1005 ПС Диво | Июль |
| 14 | ПС 110/10кВ Диво | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-307 Холм бол. ВЛ-1005 ПС Диво | Октябрь | АРТ-1Н, выведен |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-291 Акатово ВЛ-1005 ПС Диво | Октябрь |
| 15 | ПС 110/35/10кВ Михайловское | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-172 Михайловское ВЛ-1003 ПС Михайловская | Июль | АРТ-1Н, введен (115±4x2.5) 10.3±0.2 |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-190 Гончарово ВЛ-1003 ПС Михайловская | Июль |
| 16 | 2 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-223 Жугино ВЛ-1006 ПС Михайловская | Июль | АРТ-1Н, введен (115±4x2.5) 10.3±0.2 |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-229 Бакланово ВЛ-1006 ПС Михайловская | Июль |
| 17 | ПС 35/10кВ Сапшо | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-603 ул.Садовая ВЛ-1001 ПС Сапшо | Июль |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-611 ул.Демидова ВЛ-1001 ПС Сапшо | Июль |
| 18 | ПС 35/10кВ Сапшо | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-603 ул.Садовая ВЛ-1001 ПС Сапшо | Октябрь |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-611 ул.Демидова ВЛ-1001 ПС Сапшо | Октябрь |  |
| 19 | ПС 35 /10кВ Дубровка | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-147 Дубровка ВЛ-1003 ПС Дубровка | Июль |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-159 Дубровка ВЛ-1003 ПС Дубровка | Июль |
| 20 | ПС 35 /10кВ Дубровка | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-147 Дубровка ВЛ-1003 ПС Дубровка | Октябрь |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-159 Дубровка ВЛ-1003 ПС Дубровка | Октябрь |  |
| 21 | ПС 35/10кВ Заборье | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-349 д. Заборье ЛАС ВЛ-1001 ПС Заборье | Июль |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1001 | МТП-347 д. Козюли ВЛ-1001 ПС Заборье | Июль |
| 22 | 2 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-350 д.Холм ВЛ-1008 ПС Заборье | Июль |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-368 д.Праники ВЛ-1008 ПС Заборье | Июль |
| 23 | ПС 35/10кВ Заборье | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-349 д. Заборье ЛАС ВЛ-1001 ПС Заборье | Октябрь |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1001 | МТП-347 д. Козюли ВЛ-1001 ПС Заборье | Октябрь |
| 24 | 2 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-350 д.Холм ВЛ-1008 ПС Заборье | Октябрь |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-368 д.Праники ВЛ-1008 ПС Заборье | Октябрь |
| 25 | ПС 35/10кВ Ельша | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-216 Жеруны ФАП ВЛ-1002 ПС Ельша | Июль |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-193 Мочары ВЛ-1002 ПС Ельша | Июль |
| 26 | ПС 35/10кВ Ельша | 1 с.ш. 10 кВ | Демидовский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-216 Жеруны ФАП ВЛ-1002 ПС Ельша | Октябрь |  |
| Демидовский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-193 Мочары ВЛ-1002 ПС Ельша | Октябрь |  |
| 27 | ПС 110/35/10кВ Кардымово | 1 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1015 | КТП-124 Мольково ВЛ-1015 ПС Кардымово | Октябрь | АРТ-1М, введен (115±9x1.78) 10.5±0.15 |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1015 | КТП-138 Рясино ВЛ-1015 ПС Кардымово | Октябрь |
| 28 | 2 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1010 | КТП-91 РЭС ВЛ-1010 ПС Кардымово | Октябрь | АРТ-1М, введен (115±9x1.78) 10.5±0.15 |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1010 | КТП-100 Варваровщина ВЛ-1010 ПС Кардымово | Октябрь |
| 29 | ПС 35/10кВ Вачково | 1 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-142 Федурново ВЛ-1008 ПС Вачково | Июль |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-277 Клуб ВЛ-1008 ПС Вачково | Июль |
| 30 | ПС 35/10кВ Вачково | 1 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-142 Федурново ВЛ-1008 ПС Вачково | Октябрь |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-277 Клуб ВЛ-1008 ПС Вачково | Октябрь |  |
| 31 | ПС 35/10кВ Каменка | 1 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-165 Устиновка ВЛ-1001 ПС Каменка | Июль |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-168 Помогайлово ВЛ-1001 ПС Каменка | Июль |
| 32 | 2 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-309 Поселок ВЛ-1008 ПС Каменка | Июль |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-218 Каменка ВЛ-1008 ПС Каменка | Июль |
| 33 | ПС 35/10кВ Каменка | 1 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-165 Устиновка ВЛ-1001 ПС Каменка | Октябрь |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-168 Помогайлово ВЛ-1001 ПС Каменка | Октябрь |
| 34 | 2 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-309 Поселок ВЛ-1008 ПС Каменка | Октябрь |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-218 Каменка ВЛ-1008 ПС Каменка | Октябрь |
| 35 | ПС 35/10кВ Коммунар | 1 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1004 | КТП-229 Бельчевицы ВЛ-1004 ПС Коммунар | Июль |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1004 | КТП-239 Искра оп В7 ВЛ-1004 ПС Коммунар | Июль |
| 36 | ПС 35/10кВ Коммунар | 1 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1004 | КТП-229 Бельчевицы ВЛ-1004 ПС Коммунар | Октябрь |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1004 | КТП-239 Искра оп В7 ВЛ-1004 ПС Коммунар | Октябрь |  |
| 37 | ПС 35/10кВ Соловьево | 1 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-272 КЗС оп 10 ВЛ-1001 ПС Соловьево | Июль |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-324 Пнево ВЛ-1001 ПС Соловьево | Июль |
| 38 | 2 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1010 | КТП-294 Мамоново оп67 ВЛ-1010 ПС Соловьево | Июль |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1010 | КТП-301 Поселок опА14 ВЛ-1010 ПС Соловьево | Июль |
| 39 | ПС 35/10кВ Соловьево | 1 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-272 КЗС оп 10 ВЛ-1001 ПС Соловьево | Октябрь |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1001 | КТП-324 Пнево ВЛ-1001 ПС Соловьево | Октябрь |
| 40 | 2 с.ш. 10 кВ | Кардымовский РЭС | ВЛ-1010 | КТП-294 Мамоново оп67 ВЛ-1010 ПС Соловьево | Октябрь |  |
| Кардымовский РЭС | ВЛ-1010 | КТП-301 Поселок опА14 ВЛ-1010 ПС Соловьево | Октябрь |
| 41 | ПС «Красный», 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1019 | КТП-42 Уварово по ВЛ-1019 ПС Красный | Октябрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.4±0.15 |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1019 | КТП-55 Лысково ВЛ-1019 ПС Красный | Октябрь |
| 42 | 2 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1024 | КТП-2 Сидоровичи ВЛ-1024 ПС Красный | Октябрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.4±0.15 |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1024 | КТП-8 Хильчицы по ВЛ-1024 ПС Красный | Октябрь |
| 43 | ПС 110/35/10кВ Мерлино | 1 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-250 Ржавка ВЛ-1005 ПС Мерлино | Июль | АРТ-1Н, введён (115±9x1.78) 10.5±0.15 |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-372 Волково д.сад по ВЛ-1005 ПС Мерлино | Июль |
| 44 | ПС «Волоедово», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-311 Алфимково по ВЛ-1002 ПС Волоедово | Июль |  |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-308 Застенки по ВЛ-1002 ПС Волоедово | Июль |
| 45 | 2 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-281 Бубново по ВЛ-1006 ПС Волоедово | Июль |  |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-286 Самсоны по ВЛ-1006 ПС Волоедово | Июль |
| 46 | ПС «Волоедово», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-311 Алфимково по ВЛ-1002 ПС Волоедово | Октябрь |  |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1002 | КТП-308 Застенки по ВЛ-1002 ПС Волоедово | Октябрь |
| 47 | 2 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-281 Бубново по ВЛ-1006 ПС Волоедово | Октябрь |  |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-286 Самсоны по ВЛ-1006 ПС Волоедово | Октябрь |
| 48 | ПС 35/10кВ Крюково | 2 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1004 | МТП-269 Крюково мастерск ВЛ-1002 ПС Крюково | Июль |  |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1004 | КТП-261 Шанталово ВЛ-1004 ПС Крюково | Июль |
| 49 | ПС 35/10кВ Крюково | 2 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1004 | МТП-269 Крюково мастерск ВЛ-1002 ПС Крюково | Октябрь |  |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1004 | КТП-261 Шанталово ВЛ-1004 ПС Крюково | Октябрь |  |
| 50 | ПС 35/10кВ Белеи | 1 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-187 ВЛ-1004 Белеи | Июль |  |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1004 | КТП-176 Бодуны ВЛ-1004 ПС Белеи | Июль |
| 51 | ПС 35/10кВ Белеи | 1 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-187 ВЛ-1004 Белеи | Октябрь |  |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1004 | КТП-176 Бодуны ВЛ-1004 ПС Белеи | Октябрь |  |
| 52 | ПС 35/10кВ Миганово | 1 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1005 | МТП-214 Варечки ВЛ-1005 ПС Миганово | Июль | БАУРПН, выведен |
| 182.952381 | Краснинский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-523 ул.Глинки ВЛ-1005 ПС Миганово | Июль |
| 53 | 2 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-354 Хознужды ВЛ-1006 ПС Миганово | Июль | БАУРПН, выведен |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-217 Лучково ВЛ-1006 ПС Миганово | Июль |
| 54 | ПС 35/10кВ Миганово | 1 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1005 | МТП-214 Варечки ВЛ-1005 ПС Миганово | Октябрь | БАУРПН, выведен |
| 182.952381 | Краснинский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-523 ул.Глинки ВЛ-1005 ПС Миганово | Октябрь |
| 55 | 2 с.ш. 10 кВ | Краснинский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-354 Хознужды ВЛ-1006 ПС Миганово | Октябрь | БАУРПН, выведен |
| Краснинский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-217 Лучково ВЛ-1006 ПС Миганово | Октябрь |
| 56 | ПС 110/35/6кВ Голынки | 1 с.ш. 6 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-603 | ТП-404 ВЛ-603 ПС Голынки | Октябрь | АРТ-1Н, введён (115±9x1.78) 6.12±0.09 |
| Руднянский РЭС | ВЛ-603 | ТП-416 ВЛ-603 ПС Голынки | Октябрь |
| 57 | 2 с.ш. 6 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-606 | ТП-453 ВЛ-606 ПС Голынки | Октябрь | АРТ-1Н, введён (115±9x1.78) 6.12±0.12 |
| Руднянский РЭС | ВЛ-606 | ТП-452 ВЛ-606 ПС Голынки | Октябрь |
| 58 | ПС 110/35/10кВ Понизовье | 1 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1005 | ТП-325 Понизовье ВЛ-1005 ПС Понизовье | Июль |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1005 | ТП-321 Мышково ВЛ-1005 ПС Понизовье | Июль |
| 59 | 2 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1006 | ТП-495 Понизовье ВЛ-1006 ПС Понизовье | Июль |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1006 | ТП-286 Каменка ВЛ-1006 ПС Понизовье | Июль |
| 60 | ПС 110/35/10кВ Понизовье | 1 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1005 | ТП-325 Понизовье ВЛ-1005 ПС Понизовье | Октябрь |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1005 | ТП-321 Мышково ВЛ-1005 ПС Понизовье | Октябрь |
| 61 | 2 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1006 | ТП-495 Понизовье ВЛ-1006 ПС Понизовье | Октябрь |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1006 | ТП-286 Каменка ВЛ-1006 ПС Понизовье | Октябрь |
| 62 | ПС 35/10кВ Казимирово | 2 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1008 | ТП-107 Водозабор ВЛ-1008 ПС Казимирово | Июль |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1008 | ТП-102 Шилово ВЛ-1008 ПС Казимирово | Июль |
| 63 | ПС 35/10кВ Казимирово | 2 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1008 | ТП-107 Водозабор ВЛ-1008 ПС Казимирово | Октябрь |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1008 | ТП-102 Шилово ВЛ-1008 ПС Казимирово | Октябрь |  |
| 64 | ПС 35/10кВ Кляриново | 1 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1001 | ТП-509 Кляриново ВЛ-1001 ПС Кляриново | Июль |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1001 | ТП-363 Корбаны ВЛ-1001 ПС Кляриново | Июль |
| 65 | 2 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-193 Кадомы ВЛ-1004 ПС Кляриново | Июль |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-542 Холмы ВЛ-1004 ПС Кляриново | Июль |
| 66 | ПС 35/10кВ Кляриново | 1 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1001 | ТП-509 Кляриново ВЛ-1001 ПС Кляриново | Октябрь |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1001 | ТП-363 Корбаны ВЛ-1001 ПС Кляриново | Октябрь |
| 67 | 2 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-193 Кадомы ВЛ-1004 ПС Кляриново | Октябрь |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-542 Холмы ВЛ-1004 ПС Кляриново | Октябрь |
| 68 | ПС 35/10кВ Любавичи | 1 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1003 | ТП-074 Любавичи ВЛ-1003 ПС Любавичи | Июль |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1003 | ТП-087 Середки ВЛ-1003 ПС Любавичи | Июль |
| 69 | ПС 35/10кВ Любавичи | 1 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1003 | ТП-074 Любавичи ВЛ-1003 ПС Любавичи | Октябрь |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1003 | ТП-087 Середки ВЛ-1003 ПС Любавичи | Октябрь |  |
| 70 | ПС 35/10кВ Микулино | 1 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1003 | ТП-148 Самсонцы ВЛ-1003 ПС Микулино | Июль |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1003 | ТП-175 Бутрово ВЛ-1003 ПС Микулино | Июль |
| 71 | 2 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-224 Карташевичи ВЛ-1004 ПС Микулино | Июль |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-236 Мервино ВЛ-1004 ПС Микулино | Июль |
| 72 | ПС 35/10кВ Микулино | 1 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1003 | ТП-148 Самсонцы ВЛ-1003 ПС Микулино | Ноябрь |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1003 | ТП-175 Бутрово ВЛ-1003 ПС Микулино | Ноябрь |
| 73 | 2 с.ш. 10 кВ | Руднянский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-224 Карташевичи ВЛ-1004 ПС Микулино | Ноябрь |  |
| Руднянский РЭС | ВЛ-1004 | ТП-236 Мервино ВЛ-1004 ПС Микулино | Ноябрь |
| 128 | ПС «Починок» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1009 | КТП-49 ул.Гастелло | Август | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.2±0.2 |
| Починковский РЭС | 1013 | КТП-8-13 Шаталово | Август |
| 129 | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1003 | ТП 556 | Август | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.2±0.2 |
| Починковский РЭС | 1003 | КТП-25-3 Дмитриевка | Август |
| 130 | ПС «Дивинская» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1007 | МТП-4-7 Плоское | Август |  |
| Починковский РЭС | 1002 | ЗТП-1-2 Мурыгино | Август |
| 131 | ПС «Дивинская» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1007 | МТП-4-7 Плоское | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | 1002 | ЗТП-1-2 Мурыгино | Ноябрь |  |
| 132 | ПС «Комминтерн» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1002 | КТП-9-2 Мачулы | Август |  |
| Починковский РЭС | 1002 | КТП-11-2 Козятники | Август |
| 133 | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1007 | КТП-3-7 Новоселье | Август |  |
| Починковский РЭС | - | Ведомственные ТП | Август |
| 134 | ПС «Комминтерн» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1002 | КТП-9-2 Мачулы | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | 1002 | КТП-11-2 Козятники | Ноябрь |
| 135 | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1007 | КТП-3-7 Новоселье | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | - | Ведомственные ТП | Ноябрь |
| 136 | ПС «Панская» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1007 | ТП 241 | Август |  |
| Починковский РЭС | 1007 | КТП-10-7 Труханово | Август |
| 137 | ПС «Панская» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1007 | ТП 241 | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | 1007 | КТП-10-7 Труханово | Ноябрь |  |
| 138 | ПС «Сож» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1002 | МТП-4-2 д. Княжое | Август |  |
| Починковский РЭС | 1002 | КТП-11-2 Кошелево | Август |
| 139 | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1007 | ЗТП-2-7 Прилепово | Август |  |
| Починковский РЭС | 1007 | КТП-13-7 М.Тростянка | Август |
| 140 | ПС «Сож» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1002 | МТП-4-2 д. Княжое | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | 1002 | КТП-11-2 Кошелево | Ноябрь |
| 141 | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1007 | ЗТП-2-7 Прилепово | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | 1007 | КТП-13-7 М.Тростянка | Ноябрь |
| 142 | ПС «Стригино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1001 | КТП-12-1 Пирьково | Август |  |
| Починковский РЭС | 1001 | КТП-17-1 Загорье | Август |
| 143 | ПС «Стригино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1001 | КТП-12-1 Пирьково | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | 1001 | КТП-17-1 Загорье | Ноябрь |  |
| 144 | ПС «Шпунты" 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1005 | КТП-3-5 Климщина | Август |  |
| Починковский РЭС | 1002 | КТП-3-2 Шумаево | Август |
| 145 | ПС «Шпунты" 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1005 | КТП-3-5 Климщина | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | 1002 | КТП-3-2 Шумаево | Ноябрь |  |
| 146 | ПС «Стодолище» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1004 | КТП-7-4 Лысовка | Август |  |
| Починковский РЭС | 1004 | КТП-14-4 д. Ново-Головачи | Август |
| 147 | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1009 | КТП-7-9 Б.Стодолище | Август | РНМ-1, выведен |
| Починковский РЭС | 1009 | КТП-10-9 Б.Стодолище | Август |
| 148 | ПС «Стодолище» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1004 | КТП-7-4 Лысовка | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | 1004 | КТП-14-4 д. Ново-Головачи | Ноябрь |
| 149 | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1009 | КТП-7-9 Б.Стодолище | Ноябрь | РНМ-1, выведен |
| Починковский РЭС | 1009 | КТП-10-9 Б.Стодолище | Ноябрь |
| 150 | ПС «Васьково» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1001 | МТП-1-1 Галеевка | Август | РНМ-1, выведен |
| Починковский РЭС | 1002 | КТП-1-2 д. Стомятка | Август |
| 151 | ПС «Васьково» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1001 | МТП-1-1 Галеевка | Ноябрь | РНМ-1, выведен |
| Починковский РЭС | 1002 | КТП-1-2 д. Стомятка | Ноябрь |
| 152 | ПС «Белик» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1004 | КТП-3-4 д. Белик | Август |  |
| Починковский РЭС | 1004 | КТП-7-4 Чернавка | Август |
| 153 | ПС «Белик» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Починковский РЭС | 1004 | КТП-3-4 д. Белик | Ноябрь |  |
| Починковский РЭС | 1004 | КТП-7-4 Чернавка | Ноябрь |  |
| 154 | ПС «Хиславичи» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1002 | КТП -2-2 Анновка 1002 пс Хиславичи | Сентябрь | АРТ-1Н, выведен |
| Хиславичский РЭС | 1002 | КТП -19-2 Слобода | Сентябрь |
| 155 | 2 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1003 | КТП -3-3 Братковая | Сентябрь | АРТ-1Н, выведен |
| Хиславичский РЭС | 1003 | КТП -12-3 Григорово | Сентябрь |
| 156 | ПС «Хиславичи» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1002 | КТП -2-2 Анновка 1002 пс Хиславичи | Декабрь | АРТ-1Н, выведен |
| Хиславичский РЭС | 1002 | КТП -19-2 Слобода | Декабрь |
| 157 | 2 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1003 | КТП -3-3 Братковая | Декабрь | АРТ-1Н, выведен |
| Хиславичский РЭС | 1003 | КТП -12-3 Григорово | Декабрь |
| 158 | ПС «Городище» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1001 | КТП 3-1 Мазыки | Сентябрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1001 | КТП 27-1 Переседенье | Сентябрь |
| 159 | 2 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1003 | КТП-1-3 Городище | Сентябрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1004 | МТП-2-4 Пиряны ВЛ-1004 пс Городище | Сентябрь |
| 160 | ПС «Городище» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1001 | КТП 3-1 Мазыки | Декабрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1001 | КТП 27-1 Переседенье | Декабрь |
| 161 | 2 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1003 | КТП-1-3 Городище | Декабрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1004 | МТП-2-4 Пиряны ВЛ-1004 пс Городище | Декабрь |
| 162 | ПС «Микшино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1004 | КТП-1-4 Белица | Сентябрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1001 | КТП-7-1 Выдрица | Сентябрь |
| 163 | ПС «Микшино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1004 | КТП-1-4 Белица | Декабрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1001 | КТП-7-1 Выдрица | Декабрь |
| 164 | ПС «Комаровка» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1001 | КТП-1-1 П.Буда | Сентябрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1004 | КТП-7-4 Духовщинка | Сентябрь |
| 165 | 2 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1006 | КТП-4-6 Дятловка | Сентябрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1007 | МТП-2-7 П.Буда | Сентябрь |
| 166 | ПС «Комаровка» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1001 | КТП-1-1 П.Буда | Декабрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1004 | КТП-7-4 Духовщинка | Декабрь |
| 167 | 2 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1006 | КТП-4-6 Дятловка | Декабрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1007 | МТП-2-7 П.Буда | Декабрь |
| 168 | ПС «Черепово» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1002 | МТП-1-2 Муравьево | Сентябрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1002 | КТП-6-2 Череповище | Сентябрь |
| 169 | ПС «Черепово» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Хиславичский РЭС | 1002 | МТП-1-2 Муравьево | Декабрь |  |
| Хиславичский РЭС | 1002 | КТП-6-2 Череповище | Декабрь |  |
| 170 | ПС «Монастырщина» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1003 | ТП-043 Котово | Октябрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.2±0.2 |
| Монастырщинский РЭС | 1003 | ТП-057 Досугово | октябрь |
| 171 | 2 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1005 | ТП-069 Арефино | Октябрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.2±0.2 |
| Монастырщинский РЭС | 1005 | ТП-067 Слобода | Октябрь |
| 172 | ПС «Жуково» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1003 | КТП-1-3 Жуково | Июль |  |
| Монастырщинский РЭС | 1004 | КТП-11-4 Ермаковка | Июль |
| 173 | ПС «Жуково» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1003 | КТП-1-3 Жуково | Октябрь |  |
| Монастырщинский РЭС | 1004 | КТП-11-4 Ермаковка | Октябрь |  |
| 174 | ПС «Кадино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1001 | ТП296 Кадино | Июль |  |
| Монастырщинский РЭС | 1002 | КТП-9-2 Семоржа | Июль |
| 175 | ПС «Кадино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1001 | ТП296 Кадино | Октябрь |  |
| Монастырщинский РЭС | 1002 | КТП-9-2 Семоржа | Октябрь |  |
| 176 | ПС «Татарск» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1002 | КТП-3-2 Раевка | Июль |  |
| Монастырщинский РЭС | 1002 | КТП-17-2 Дубровка | Июль |
| 177 | 2 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1003 | КТП-4-3 Кретово | Июль |  |
| Монастырщинский РЭС | 1003 | КТП-14-3 Старокадино | Июль |
| 178 | ПС «Татарск» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1002 | КТП-3-2 Раевка | Октябрь |  |
| Монастырщинский РЭС | 1002 | КТП-17-2 Дубровка | Октябрь |
| 179 | 2 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1003 | КТП-4-3 Кретово | Октябрь |  |
| Монастырщинский РЭС | 1003 | КТП-14-3 Старокадино | Октябрь |
| 180 | ПС «Н. Михайловская» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1001 | ТП201 Кислое | Июль |  |
| Монастырщинский РЭС | 1001 | ТП206 Доманово | Июль |
| 181 | 2 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1005 | КТП-3-5 Новомихайловск | Июль |  |
| Монастырщинский РЭС | 1005 | КТП-13-5 Колодино | Июль |
| 182 | ПС «Н. Михайловская» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1001 | ТП201 Кислое | Октябрь |  |
| Монастырщинский РЭС | 1001 | ТП206 Доманово | Октябрь |
| 183 | 2 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1005 | КТП-3-5 Новомихайловск | Октябрь |  |
| Монастырщинский РЭС | 1005 | КТП-13-5 Колодино | Октябрь |
| 184 | ПС «Турки» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1007 | КТП-3-7 Барсуки | Июль |  |
| Монастырщинский РЭС | 1007 | МТП-8-7 Зайцовка | Июль |
| 185 | ПС «Турки» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Монастырщинский РЭС | 1007 | КТП-3-7 Барсуки | Октябрь |  |
| Монастырщинский РЭС | 1007 | МТП-8-7 Зайцовка | Октябрь |  |
| 218 | ПС «Суетово», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1002 | ТП-100 Ланино ВЛ-1002 ПС Суетово | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1002 | ТП-162 Засижье ВЛ-1002 ПС Суетово | Август |
| 219 | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1012 | ТП 401 | Август |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1012 | ТП 445 (Вышегор) | Август |
| 220 | ПС «Суетово», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1002 | ТП-100 Ланино ВЛ-1002 ПС Суетово | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1002 | ТП-162 Засижье ВЛ-1002 ПС Суетово | ноябрь |
| 221 | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1012 | ТП 401 | ноябрь |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1012 | ТП 445 (Вышегор) | ноябрь |
| 222 | ПС «Капыревщина», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1002 | ТП-193 Льнозавод ВЛ-1002 ПС Капыревщина | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1002 | ТП-224 Кротово ВЛ-1002 ПС Капыревщина | Август |
| 223 | ПС «Капыревщина», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1002 | ТП-193 Льнозавод ВЛ-1002 ПС Капыревщина | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1002 | ТП-224 Кротово ВЛ-1002 ПС Капыревщина | ноябрь |  |
| 224 | ПС «Мирополье», 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1006 | ТП-253 Мирополье ВЛ-1006 ПС Мирополье | Август |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1008 | ТП 297 | Август |
| 225 | ПС «Мирополье», 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1006 | ТП-253 Мирополье ВЛ-1006 ПС Мирополье | ноябрь |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1008 | ТП 297 | ноябрь |  |
| 226 | ПС «Ярцево-1», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1005 | ТП-64Г КЛ-1005 ПС Ярцево-1 | Август | БАУРПН-1, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1005 | ТП-98Г КЛ-1005 ПС Ярцево-1 | Август |
| 227 | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1026 | ТП-13 Михейково ВЛ-1026 ПС Ярцево-1 | Август | БАУРПН-1, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1026 | ТП-27 Скачково ВЛ-1026 ПС Ярцево-1 | Август |
| 228 | ПС «Ярцево-1», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1005 | ТП-64Г КЛ-1005 ПС Ярцево-1 | ноябрь | БАУРПН-1, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1005 | ТП-98Г КЛ-1005 ПС Ярцево-1 | ноябрь |
| 229 | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1026 | ТП-13 Михейково ВЛ-1026 ПС Ярцево-1 | ноябрь | БАУРПН-1, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1026 | ТП-27 Скачково ВЛ-1026 ПС Ярцево-1 | ноябрь |
| 230 | ПС «Сапрыкино», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1001 | ТП-42 Сапрыкино ВЛ-1001 ПС Сапрыкино | Август | АРТ-1Н БАР, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1003 | ТП-59 Семеново ВЛ-1003 ПС Сапрыкино | Август |
| 231 | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1008 | ТП-41 Сапрыкино ВЛ-1008 ПС Сапрыкино | Август | АРТ-1Н БАР, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1008 | ТП-1 Михейково ВЛ-1008 ПС Сапрыкино | Август |
| 232 | ПС «Сапрыкино», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1001 | ТП-42 Сапрыкино ВЛ-1001 ПС Сапрыкино | ноябрь | АРТ-1Н БАР, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1003 | ТП-59 Семеново ВЛ-1003 ПС Сапрыкино | ноябрь |
| 233 | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1008 | ТП-41 Сапрыкино ВЛ-1008 ПС Сапрыкино | ноябрь | АРТ-1Н БАР, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1008 | ТП-1 Михейково ВЛ-1008 ПС Сапрыкино | ноябрь |
| 234 | ПС «Ярцево-2», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1014 | ТП-54Г ВЛ-1014 ПС Ярцево-2 | Август | АРТ-1Н, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1014 | ТП-99Г ВЛ-1014 ПС Ярцево-2 | Август |
| 235 | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1024 | ТП-11Г ВЛ-1024 ПС Ярцево-2 | Август | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1024 | ТП-112 ВЛ-1024 ПС Ярцево-2 | Август |
| 236 | ПС «Ярцево-2», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1014 | ТП-54Г ВЛ-1014 ПС Ярцево-2 | ноябрь | АРТ-1Н, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1014 | ТП-99Г ВЛ-1014 ПС Ярцево-2 | ноябрь |
| 237 | 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1024 | ТП-11Г ВЛ-1024 ПС Ярцево-2 | ноябрь | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ярцевский РЭС | 1024 | ТП-112 ВЛ-1024 ПС Ярцево-2 | ноябрь |
| 256 | ПС «Шарапово», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1003 | ТП-72 Селиба | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1003 | ТП-71 Шуярово | Август |
| 257 | 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1008 | ТП-47 Шарапово | Август |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1008 | ТП-52 Волково-Егорье | Август |
| 258 | ПС «Шарапово», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1003 | ТП-72 Селиба | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1003 | ТП-71 Шуярово | ноябрь |
| 259 | 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1008 | ТП-47 Шарапово | ноябрь |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1008 | ТП-52 Волково-Егорье | ноябрь |
| 260 | ПС «Мутище», 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1006 | ТП-292 Ст.Мутище | Август | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1006 | ТП-299 Новоселье | Август |
| 261 | ПС «Мутище», 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1006 | ТП-292 Ст.Мутище | ноябрь | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1006 | ТП-299 Новоселье | ноябрь |
| 262 | ПС «Павлово», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-213 Щербино | Август | АРТ-1Н, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-217 Вербилово | Август |
| 263 | 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1008 | ТП-232 Ст.Щербино | Август | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1008 | ТП-233 Ржавец | Август |
| 264 | ПС «Павлово», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-213 Щербино | ноябрь | АРТ-1Н, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-217 Вербилово | ноябрь |
| 265 | 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1008 | ТП-232 Ст.Щербино | ноябрь | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1008 | ТП-233 Ржавец | ноябрь |
| 266 | ПС «Гаристово», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-234 Кондраты | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-244 Фенино | Август |
| 267 | ПС «Гаристово», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-234 Кондраты | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-244 Фенино | ноябрь |  |
| 268 | ПС «Коробец», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1005 | ТП-132 Победа | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1005 | ТП-277 Уварово | Август |
| 269 | ПС «Коробец», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1005 | ТП-132 Победа | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1005 | ТП-277 Уварово | ноябрь |  |
| 270 | ПС «Ивано-Гудино», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-309 Федорово | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-308 Добрушино | Август |
| 271 | ПС «Ивано-Гудино», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-309 Федорово | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1001 | ТП-308 Добрушино | ноябрь |  |
| 272 | ПС «Лапино», 110/35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1006 | ТП-205 Ново-Спасское | Август |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1006 | ТП-209 Коситчено | Август |
| 273 | ПС «Лапино», 110/35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1006 | ТП-205 Ново-Спасское | ноябрь |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1006 | ТП-209 Коситчено | ноябрь |  |
| 274 | ПС «Ельня», 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1003 | ТП-009 Ходыкино | Август | АРТ-1Н БАР, введен (115±9x1.78) 10.4±0.15 |
| 1 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1003 | ТП-017 Ушаково | Август |
| 275 | 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1014 | ТП-086 Прилепы | Август | АРТ-1Н БАР, введен (115±9x1.78) 10.4±0.15 |
| 2 с.ш. 10 кВ | Ельнинский РЭС | 1014 | ТП-099 Коноплинка | Август |
| 276 | ПС «Балтутино», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-87 Балтутино | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-91Корыстино | Август |
| 277 | 2 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1005 | ТП-97 Хотеево по ВЛ-1005 | Август | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1005 | ТП-102 Ханино по ВЛ 1005 | Август |
| 278 | ПС «Балтутино», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-87 Балтутино | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-91Корыстино | ноябрь |
| 279 | 2 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1005 | ТП-97 Хотеево по ВЛ-1005 | ноябрь | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1005 | ТП-102 Ханино по ВЛ 1005 | ноябрь |
| 280 | ПС «Глинка», 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1007 | ТП-043 | ноябрь | РНМ-1, введен (115±9x1.78) 10.2±0.15 |
| 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1007 | ТП-047 | ноябрь |
| 281 | 2 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1004 | ТП-29 Иваники | ноябрь | РНМ-1, введен (115±9x1.78) 10.2±0.15 |
| 2 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1004 | ТП-37 Дубосище | ноябрь |
| 282 | ПС «Беззаботы», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1002 | ТП-133 Березкино | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1002 | ТП-139 Беззаботы | Август |
| 283 | ПС «Беззаботы», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1002 | ТП-133 Березкино | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1002 | ТП-139 Беззаботы | ноябрь |  |
| 284 | ПС «Белый-Холм»35/10кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-142 | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-145 | Август |
| 285 | ПС «Белый-Холм»35/10кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-142 | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-145 | ноябрь |  |
| 286 | ПС «Добромино», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-111 Добромино | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-118 Шилово | Август |
| 287 | ПС «Добромино», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-111 Добромино | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Глинковский РЭС | 1003 | ТП-118 Шилово | ноябрь |  |
| 288 | ПС «Печатники », 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1005 | ТП-187 Печатники | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1005 | ТП-191 Ленино | Август |
| 289 | ПС «Печатники », 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1005 | ТП-187 Печатники | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1005 | ТП-191 Ленино | ноябрь |  |
| 290 | ПС «Холм-Жирки», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1001 | ТП-020 | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1001 | ТП-13 Родионово | Август |
| 291 | 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1008 | ТП-78 Казариново | Август |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1008 | ТП-91 Самыкино | Август |
| 292 | ПС «Холм-Жирки», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1001 | ТП-020 | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1001 | ТП-13 Родионово | ноябрь |
| 293 | 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1008 | ТП-78 Казариново | ноябрь |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1008 | ТП-91 Самыкино | ноябрь |
| 294 | ПС «Батурино», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1001 | ТП-271 Ржавец | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1001 | ТП-274 Конное | Август |
| 295 | ПС «Батурино», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1001 | ТП-271 Ржавец | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1001 | ТП-274 Конное | ноябрь |  |
| 296 | ПС «Нахимовская», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1003 | ТП-143 Маскино | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1003 | ТП-158 Крюково | Август |
| 297 | 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1006 | ТП-168 Нахимовское | Август |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1007 | ТП-170 Нахимовское | Август |
| 298 | ПС «Нахимовская», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1003 | ТП-143 Маскино | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1003 | ТП-158 Крюково | ноябрь |
| 299 | 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1006 | ТП-168 Нахимовское | ноябрь |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1007 | ТП-170 Нахимовское | ноябрь |
| 300 | ПС «Игоревская», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1009 | ТП-466 Игоревская | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1009 | ТП-464 Игоревская | Август |
| 301 | 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1006 | ТП-451 Игоревская | Август |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1006 | ТП-454 Игоревская | Август |
| 302 | ПС «Игоревская», 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1009 | ТП-466 Игоревская | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1009 | ТП-464 Игоревская | ноябрь |
| 303 | 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1006 | ТП-451 Игоревская | ноябрь |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1006 | ТП-454 Игоревская | ноябрь |
| 304 | ПС «Канютино», 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1005 | ТП 207 | Август |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1005 | ТП 206 | Август |
| 305 | 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1004 | ТП 208 | Август |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1002 | ТП-288 Никитинка | Август |
| 306 | ПС «Канютино», 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1005 | ТП 207 | ноябрь |  |
| 1 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1005 | ТП 206 | ноябрь |
| 307 | 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1004 | ТП 208 | ноябрь |  |
| 2 с.ш. 10 кВ | Холм-Жирковский РЭС | 1002 | ТП-288 Никитинка | ноябрь |
| 308 | ПС «Зимец», 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1004 | ТП-129 Зимец ВЛ-1004 Зимец | Август | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1004 | ТП-132 Митяево ВЛ-1004 Зимец | Август |
| 309 | ПС «Зимец», 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1004 | ТП-129 Зимец ВЛ-1004 Зимец | ноябрь | АРТ-1Н, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1004 | ТП-132 Митяево ВЛ-1004 Зимец | ноябрь |
| 310 | ПС «Петрищево», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1002 | ТП-192 Петрищево ВЛ-1002 Петрищево | Ноябрь | АРТ-1Н БАР, введен (35±6x1.5) (2 отпайки в нейтрали) 10.4±0.15 |
| 1 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1002 | ТП-199 Петрищево ВЛ-1002 Петрищево | Ноябрь |
| 311 | ПС «Береснево», 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1002 | ТП-144 Тяплово ВЛ-1002 Береснево | Ноябрь | АРТ-1Н БАР, введен (35±6x1.5) (2 отпайки в нейтрали) 10.5±0.15 |
| 1 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1001 | ТП-140 Буризи ВЛ-1001 Береснево | Ноябрь |
| 312 | 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1008 | ТП-156 Матухово ВЛ-1008 Береснево | Ноябрь | АРТ-1Н БАР, введен (35±6x1.5) (2 отпайки в нейтрали) 10.5±0.15 |
| 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | 1008 | ТП-161 Починок ВЛ-1008 Береснево | Ноябрь |
| 313 | ПС «Духовщина», 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | ВЛ 10кВ №06 | ТП 031 | Август | Сириус-2РН, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | ВЛ 10кВ №06 | ТП 041 | Август |
| 314 | 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | ВЛ 10кВ №10 | ТП 076 | Август | Сириус-2РН, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | ВЛ 10кВ №10 | ТП 080 | Август |
| 315 | ПС «Духовщина», 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | ВЛ 10кВ №06 | ТП 031 | Ноябрь | Сириус-2РН, выведен |
| 1 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | ВЛ 10кВ №06 | ТП 041 | Ноябрь |
| 316 | 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | ВЛ 10кВ №10 | ТП 076 | Ноябрь | Сириус-2РН, выведен |
| 2 с.ш. 10 кВ | Духовщинский РЭС | ВЛ 10кВ №10 | ТП 080 | Ноябрь |
| 347 | Гагаринский РЭС, ПС «Ивино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1004 | КТПП-250кВа Ивино-11 ВЛ-1004 ПС Ивино | Сентябрь |  |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1004 | КТПП-100кВа Ивино-8 ВЛ-1004 ПС Ивино | Сентябрь |
| 348 | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1009 | КТП-160кВа Игурово ВЛ-1009 ПС Ивино | Сентябрь |  |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1009 | КТП-250кВа Ивино-5 ВЛ-1009 ПС Ивино | Сентябрь |
| 349 | Гагаринский РЭС, ПС «Ивино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1004 | КТПП-250кВа Ивино-11 ВЛ-1004 ПС Ивино | декабрь |  |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1004 | КТПП-100кВа Ивино-8 ВЛ-1004 ПС Ивино | декабрь |  |
| 350 | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1009 | КТП-160кВа Игурово ВЛ-1009 ПС Ивино | декабрь |  |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1009 | КТП-250кВа Ивино-5 ВЛ-1009 ПС Ивино | декабрь |  |
| 351 | Гагаринский РЭС, ПС «Трубная» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1018 | КТП-400кВа Котельная ВЛ1018 ПС Трубная | Сентябрь | РНМ-1, введен (115±9x1.78) 10.5±0.25 |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1003 | КТП-53 ПС Трубная | Сентябрь |
| 352 | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-100кВа Колокольня-2 ВЛ1008 ПС Трубная | Сентябрь | РНМ-1, введен (115±9x1.78) 10.5±0.25 |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1008 | КТП-60кВа Телевышка-1 ВЛ1008 ПС Трубная | Сентябрь |
| 353 | Гагаринский РЭС, ПС «Мишино» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-40кВа Клушинка ВЛ-1006 ПС Мишино | декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.4±0.15 |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1006 | КТП-400кВа Токарево-1 ВЛ-1006 ПС Мишино | декабрь |
| 354 | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1012 | КТП-40кВа Ивановское ВЛ1012 ПС Мишин | декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.4±0.15 |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1012 | КТП-25кВа Самуйлово ВЛ-1012 ПС Мишино | декабрь |
| 355 | Гагаринский РЭС, ПС «Никольское» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1002 | КТП-160кВА Никольское-3 ВЛ1002 ПС Николь | Сентябрь |  |
| Гагаринский РЭС | 1002 | ЗТП-400/400кВа №6Никольск. ВЛ1002 Николь | Сентябрь |
| 356 | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1010 | КТП-100кВа Величково-2 ВЛ1010 ПС Никольс | Сентябрь |  |
| Гагаринский РЭС | 101 | КТП-20кВа Кузнечики ВЛ1010 ПС Никольское | Сентябрь |
| 357 | Гагаринский РЭС, ПС «Никольское» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1002 | КТП-160кВА Никольское-3 ВЛ1002 ПС Николь | декабрь |  |
| Гагаринский РЭС | 1002 | ЗТП-400/400кВа №6Никольск. ВЛ1002 Николь | декабрь |
| 358 | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1010 | КТП-100кВа Величково-2 ВЛ1010 ПС Никольс | декабрь |  |
| Гагаринский РЭС | 101 | КТП-20кВа Кузнечики ВЛ1010 ПС Никольское | декабрь |  |
| 359 | Гагаринский РЭС, ПС «Сверчково» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-160кВа Мальцево-1 ВЛ1005 ПС Сверчков | Сентябрь |  |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-100кВа Мальцево-2 ВЛ1005 ПС Сверчков | Сентябрь |
| 360 | Гагаринский РЭС, ПС «Сверчково» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-160кВа Мальцево-1 ВЛ1005 ПС Сверчков | декабрь |  |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1005 | КТП-100кВа Мальцево-2 ВЛ1005 ПС Сверчков | декабрь |  |
| 361 | Гагаринский РЭС, ПС «Гагарин» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1009 | КТП-60кВа Анисово ВЛ-1009 ПС Гагарин | Сентябрь | РНМ-1, введен (115±9x1.78) 10.5±0.25 |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1009 | КТП-250кВа Астахово-4 ВЛ-1009 ПС Гагарин | Сентябрь |
| 362 | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | ВЛ-1021 | КТП-250кВа Ашково-3 ВЛ-1021 ПС Гагарин | Сентябрь | РНМ-1, введен (115±9x1.78) 10.5±0.25 |
| Гагаринский РЭС | ВЛ-1021 | КТП-315кВа Ашково-2 ВЛ-1021 ПС Гагарин | Сентябрь |
| 363 | Гагаринский РЭС, ПС «Светотехника» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1016 | ГКТП-400кВа №8 ВЛ-1016 ПС Светотехника | декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.6±0.2 |
| Гагаринский РЭС | 1016 | ЗТП-2х400кВа №12 ВЛ-1016 ПС Светотехника | декабрь |
| 364 | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1015 | КТП-100кВа №89 ВЛ-1015 ПС Светотехника | декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.6±0.2 |
| Гагаринский РЭС | 1015 | ТП-100кВа №90 ВЛ-1015 ПС Светотехника | декабрь |
| 365 | Гагаринский РЭС, ПС 35/10кВ Дружба | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1003 | КТП-160кВа Ельня-7 ВЛ-1003 ПС Дружба | Сентябрь |  |
| Гагаринский РЭС | 1007 | КТП-30кВа Вишенки ВЛ-1007 ПС Дружба | Сентябрь |
| 366 | Гагаринский РЭС, ПС 35/10кВ Дружба | 1 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1003 | КТП-160кВа Ельня-7 ВЛ-1003 ПС Дружба | декабрь |  |
| Гагаринский РЭС | 1007 | КТП-30кВа Вишенки ВЛ-1007 ПС Дружба | декабрь |  |
| 367 | Гагаринский РЭС, ПС 35/10кВ Карманово | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1019 | КТП-160кВа Чуйково-1 ВЛ1019 ПС Карманово | Сентябрь |  |
| Гагаринский РЭС | 1019 | КТП-160кВа Благодатн.-5 ВЛ1019 ПС Карман | Сентябрь |
| 368 | Гагаринский РЭС, ПС 35/10кВ Карманово | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1019 | КТП-160кВа Чуйково-1 ВЛ1019 ПС Карманово | декабрь |  |
| Гагаринский РЭС | 1019 | КТП-160кВа Благодатн.-5 ВЛ1019 ПС Карман | декабрь |  |
| 369 | Гагаринский РЭС, ПС «Клушино» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1010 | КТП-630кВа Клушино-2 ВЛ-1010 ПС Клушино | Сентябрь |  |
| Гагаринский РЭС | 1010 | КТП-100кВа Никольск ВЛ-1010 ПС Клушино | Сентябрь |
| 370 | Гагаринский РЭС, ПС «Клушино» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Гагаринский РЭС | 1010 | КТП-630кВа Клушино-2 ВЛ-1010 ПС Клушино | декабрь |  |
| Гагаринский РЭС | 1010 | КТП-100кВа Никольск ВЛ-1010 ПС Клушино | декабрь |  |
| 371 | Новодугинский РЭС, ПС «Новодугино» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1003 | ТП 003 ВЛ 1003 Новодугино | Сентябрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.5±0.25 |
| Новодугинский РЭС | 1003 | ЗТП-№29 ВЛ 1003 Новодугино | Сентябрь |
| 372 | 2 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1019 | КТП-№20 ВЛ 1019 Новодугино | Сентябрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.5±0.25 |
| Новодугинский РЭС | 1019 | КТП-36 ВЛ 1019 Новодугино | Сентябрь |
| 373 | Новодугинский РЭС, ПС «Днепровск» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1002 | МТП-63кВа Днепровск-1 ВЛ1002 ПС Днепровс | Сентябрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.5±0.25 |
| Новодугинский РЭС | 1002 | КТП-160кВа Днепровск-14 ВЛ1002 ПС Днепро | Сентябрь |
| 374 | Новодугинский РЭС, ПС «Торбеево» 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1001 | КТП-10кВа Бубново ВЛ 1001 ПС Торбеево | Сентябрь | АРТ-1Н, выведен |
| Новодугинский РЭС | 1001 | КТП-100кВа Минино-2 ВЛ-1001 ПС Торбеево | Сентябрь |
| 375 | Новодугинский РЭС, ПС «Торбеево» 110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1001 | КТП-10кВа Бубново ВЛ 1001 ПС Торбеево | декабрь | АРТ-1Н, выведен |
| Новодугинский РЭС | 1001 | КТП-100кВа Минино-2 ВЛ-1001 ПС Торбеево | декабрь |
| 376 | Новодугинский РЭС, ПС «Высокое» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1014 | ТП 061 ВЛ 10кВ 1014 ПС Высокое | Сентябрь |  |
| Новодугинский РЭС | 1014 | ТП 066 ВЛ 10кВ 1014 ПС Высокое | Сентябрь |
| 377 | Новодугинский РЭС, ПС «Высокое» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1014 | ТП 061 ВЛ 10кВ 1014 ПС Высокое | декабрь |  |
| Новодугинский РЭС | 1014 | ТП 066 ВЛ 10кВ 1014 ПС Высокое | декабрь |  |
| 378 | Новодугинский РЭС, ПС «Липецы» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1014 | КТП-Городня-1 ВЛ 1014 Липецы | Сентябрь |  |
| Новодугинский РЭС | 1014 | МТП-Слизнево ВЛ 1014 Липецы | Сентябрь |
| 379 | Новодугинский РЭС, ПС «Липецы» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1014 | КТП-Городня-1 ВЛ 1014 Липецы | декабрь |  |
| Новодугинский РЭС | 1014 | МТП-Слизнево ВЛ 1014 Липецы | декабрь |  |
| 380 | Новодугинский РЭС, ПС «Леуздово» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1006 | МТП-Дикое ВЛ 1006 Леуздово | Сентябрь |  |
| Новодугинский РЭС | 1007 | МТП-Хвощеватое-3 ВЛ 1007 Леуздово | Сентябрь |
| 381 | Новодугинский РЭС, ПС «Леуздово» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1006 | МТП-Дикое ВЛ 1006 Леуздово | декабрь |  |
| Новодугинский РЭС | 1007 | МТП-Хвощеватое-3 ВЛ 1007 Леуздово | декабрь |
| 382 | Новодугинский РЭС, ПС «Тесово» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1005 | КТП-40кВа Тесово-13 ВЛ1005 ПС Тесово | Сентябрь |  |
| Новодугинский РЭС | 1005 | КТП-40кВа Болтилово ВЛ1005 ПС Тесово | Сентябрь |
| 383 | Новодугинский РЭС, ПС «Тесово» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Новодугинский РЭС | 1005 | КТП-40кВа Тесово-13 ВЛ1005 ПС Тесово | декабрь |  |
| Новодугинский РЭС | 1005 | КТП-40кВа Болтилово ВЛ1005 ПС Тесово | декабрь |
| 384 | Сычёвский РЭС, ПС «Сычёвка» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1001 | КТП-60кВа М.Яковцево ВЛ-1001 ПС Сычевка | Сентябрь | АРТ-1М, введен (115±9x1.78) 10.2±0.2 |
| Сычёвский РЭС | 1001 | КТП-100кВа Журавлево ВЛ-1001 ПС Сычевка | Сентябрь |
| 385 | 2 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1020 | КТП-160 кВа №42 ВЛ-1020 ПС Сычевка | Сентябрь | АРТ-1М, введен (115±9x1.78) 10.2±0.2 |
| Сычёвский РЭС | 1020 | ЗТП-400/400кВа №44 ВЛ-1020 ПС Сычевка | Сентябрь |
| 386 | Сычёвский РЭС, ПС «Субботники» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1003 | КТП-40кВа Кукино ВЛ-1003 ПС Субботники | декабрь | АРТ-1М, введен (115±9x1.78) 10.2±0.2 |
| Сычёвский РЭС | 1003 | ЗТП-630кВа Суббот.-6 ВЛ1003 ПС Субботник | декабрь |
| 387 | 2 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1008 | ОТП-10кВа Прудище ВЛ-1008 ПС Субботники | декабрь | АРТ-1М, введен (115±9x1.78) 10.2±0.2 |
| Сычёвский РЭС | 1008 | КТП-40кВа Попсуево ВЛ-1008 ПС Субботники | декабрь |
| 388 | Сычевский РЭС, ПС «Сутормино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычевскийский РЭС | 1006 | ТП 072 ВЛ-1006 ПС Сутормино | Сентябрь |  |
| Сычевскийский РЭС | 1006 | ТП 073 ВЛ-1006 ПС Сутормино | Сентябрь |
| 389 | 2 с.ш. 10 кВ | Сычевскийский РЭС | 1004 | ТП 064 ВЛ-1004 ПС Сутормино | Сентябрь |  |
| Сычевскийский РЭС | 1004 | ТП 079 ВЛ-1004 ПС Сутормино | Сентябрь |
| 390 | Сычевский РЭС, ПС «Сутормино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычевскийский РЭС | 1006 | ТП 072 ВЛ-1006 ПС Сутормино | декабрь |  |
| Сычевскийский РЭС | 1006 | ТП 073 ВЛ-1006 ПС Сутормино | декабрь |
| 391 | 2 с.ш. 10 кВ | Сычевскийский РЭС | 1004 | ТП 064 ВЛ-1004 ПС Сутормино | декабрь |  |
| Сычевскийский РЭС | 1004 | ТП 079 ВЛ-1004 ПС Сутормино | декабрь |
| 392 | Сычёвский РЭС, ПС «Хотьково» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1005 | ЗТП-630/630кВа №3 Дугино ВЛ1002 ПС Хотьк | Сентябрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1005 | КТП-100кВа №4 Дугино ВЛ-1005 ПС Хотьково | Сентябрь |
| 393 | Сычёвский РЭС, ПС «Хотьково» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1005 | ЗТП-630/630кВа №3 Дугино ВЛ1002 ПС Хотьк | декабрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1005 | КТП-100кВа №4 Дугино ВЛ-1005 ПС Хотьково | декабрь |
| 394 | Сычёвский РЭС, ПС «Караваево» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1016 | КТП-63кВа Пызино ВЛ-1016 ПС Караваево | Сентябрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1016 | КТП-250кВа Юшино-2 ВЛ-1016 ПС Караваево | Сентябрь |
| 395 | Сычёвский РЭС, ПС «Караваево» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1016 | КТП-63кВа Пызино ВЛ-1016 ПС Караваево | декабрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1016 | КТП-250кВа Юшино-2 ВЛ-1016 ПС Караваево | декабрь |
| 396 | Сычёвский РЭС, ПС «Лукино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1005 | ЗТП-250кВа №24 ВЛ-1005 ПС Лукино | Сентябрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1005 | ГКТПП-160кВа №21 ВЛ-1005 ПС Лукино | Сентябрь |
| 397 | 2 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1017 | КТП-100кВа Торопчино-3 ВЛ-1017 ПС Лукино | Сентябрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1017 | КТП-60кВа Борщевка ВЛ-1017 ПС Лукино | Сентябрь |
| 398 | Сычёвский РЭС, ПС «Лукино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1005 | ЗТП-250кВа №24 ВЛ-1005 ПС Лукино | декабрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1005 | ГКТПП-160кВа №21 ВЛ-1005 ПС Лукино | декабрь |
| 399 | 2 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1017 | КТП-100кВа Торопчино-3 ВЛ-1017 ПС Лукино | декабрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1017 | КТП-60кВа Борщевка ВЛ-1017 ПС Лукино | декабрь |
| 400 | Сычёвский РЭС, ПС «Аврора» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1001 | КТП-30кВа Хлепень-7 ВЛ-1001 ПС Аврора | Сентябрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1001 | КТП-63кВа Жерновка-1 ВЛ-1001 ПС Аврора | Сентябрь |
| 401 | Сычёвский РЭС, ПС «Аврора» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Сычёвский РЭС | 1001 | КТП-30кВа Хлепень-7 ВЛ-1001 ПС Аврора | декабрь |  |
| Сычёвский РЭС | 1001 | КТП-63кВа Жерновка-1 ВЛ-1001 ПС Аврора | декабрь |
| 402 | Угранский РЭС, ПС «Угра»110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1001 | ТП001 ВЛ-1001 ПС Угра | Декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.5±0.15 |
| Угранский РЭС | 1001 | КТП №22 ВЛ-1001 ПС Угра | декабрь |
| 403 | 2 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1018 | КТП №7 ВЛ-1018 ПС Угра | Декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.5±0.15 |
| Угранский РЭС | 1018 | ЗТП №38 ВЛ-1018 ПС Угра | декабрь |
| 404 | Угранский РЭС, ПС «Всходы"110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1007 | КТП-60кВа Б.Большевицы-2 ВЛ1007 ПС Всход | Декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.5±0.15 |
| Угранский РЭС | 1007 | КТП-40кВа Вертехово-2 ВЛ-1007 ПС Всходы | декабрь |
| 405 | Угранский РЭС, ПС «Екимцево"110/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1002 | КТП Слободка-3 ВЛ1002 ПС Екимцево | Декабрь | АРТ-1М, введен (115±9x1.78) 10.5±0.15 |
| Угранский РЭС | 1002 | КТП Слободка-1 ВЛ1002 ПС Екимцево | декабрь |
| 406 | Угранский РЭС, ПС «Знаменка» 110/35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1002 | КТП-30кВа Свиридово ВЛ-1002 ПС Знаменка | Декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.5±0.15 |
| Угранский РЭС | 1002 | КТП-25кВа Вешки-8 ВЛ-1002 РП Вешки | декабрь |
| 407 | 2 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1010 | КТП-160кВа Знаменка-7 ВЛ1010 ПС Знаменка | Декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.5±0.15 |
| Угранский РЭС | 1010 | МТП-60кВа Мощенки-1 ВЛ1010 ПС Знаменка | декабрь |
| 408 | Угранский РЭС, ПС «Захарьевское» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1017 | КТП-25кВа Береговая ВЛ1001 ПС Захарьевская | Сентябрь |  |
| Угранский РЭС | 1003 | КТП-63кВа Заборье ВЛ1003 ПС Захарьевская | Сентябрь |
| 409 | Угранский РЭС, ПС «Захарьевское» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1017 | КТП-25кВа Береговая ВЛ1001 ПС Захарьевская | декабрь |  |
| Угранский РЭС | 1003 | КТП-63кВа Заборье ВЛ1003 ПС Захарьевская | декабрь |  |
| 410 | Угранский РЭС, ПС «Баскаковка» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1006 | КТП Баскаковка-1 ВЛ1006 ПС Баскако | Сентябрь |  |
| Угранский РЭС | 1006 | КТП Баскаковка-4 ВЛ1006 ПС Баскак | Сентябрь |
| 411 | Угранский РЭС, ПС «Баскаковка» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Угранский РЭС | 1006 | КТП Баскаковка-1 ВЛ1006 ПС Баскако | декабрь |  |
| Угранский РЭС | 1006 | КТП Баскаковка-4 ВЛ1006 ПС Баскак | декабрь |  |
| 412 | Темкинский РЭС, ПС «Кикино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Темкинский РЭС | 1007 | КТП-60кВа Скоморохово ВЛ-1007 ПС Кикино | Сентябрь |  |
| Темкинский РЭС | 1007 | ТП 106 | Сентябрь |
| 413 | 2 с.ш. 10 кВ | Темкинский РЭС | 1011 | ОТП-10кВа Спасское ВЛ-1011 ПС Кикино | Сентябрь |  |
| Темкинский РЭС | 1011 | КТП-63кВа Ивановское ВЛ-1011 ПС Кикино | Сентябрь |
| 414 | Темкинский РЭС, ПС «Кикино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Темкинский РЭС | 1007 | КТП-60кВа Скоморохово ВЛ-1007 ПС Кикино | декабрь |  |
| Темкинский РЭС | 1007 | ТП 106 | декабрь |
| 415 | 2 с.ш. 10 кВ | Темкинский РЭС | 1011 | ОТП-10кВа Спасское ВЛ-1011 ПС Кикино | декабрь |  |
| Темкинский РЭС | 1011 | КТП-63кВа Ивановское ВЛ-1011 ПС Кикино | декабрь |
| 416 | Темкинский РЭС, ПС «Темкино» 35/10 кВ | 1 с.ш. 10 кВ | Темкинский РЭС | 1001 | ТП 035 ВЛ 1001 ПС Темкино | Декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.3±0.15 |
| Темкинский РЭС | 1001 | КТП 5 Замыцкое ВЛ 1001 ПС Темкино | декабрь |
| 417 | 2 с.ш. 10 кВ | Темкинский РЭС | 1023 | КТП- Засецкое ВЛ-1023 ПС Темкино | Декабрь | АРТ-1Н, введен (115±9x1.78) 10.3±0.15 |
| Темкинский РЭС | 1023 | КТП-1 Степаники ВЛ1023 ПС Темкин | декабрь |
| 418 | Темкинский РЭС, ПС «Бекрино» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Темкинский РЭС | 1013 | КТП-100кВа Шатеша ВЛ-1013 ПС Бекрино | Сентябрь |  |
| Темкинский РЭС | 1013 | КТП-30кВа Юртово ВЛ-1013 ПС Бекрино | Сентябрь |
| 419 | Темкинский РЭС, ПС «Бекрино» 35/10 кВ | 2 с.ш. 10 кВ | Темкинский РЭС | 1013 | КТП-100кВа Шатеша ВЛ-1013 ПС Бекрино | декабрь |  |
| Темкинский РЭС | 1013 | КТП-30кВа Юртово ВЛ-1013 ПС Бекрино | декабрь |

Начальник ОМиКЭ – главный метролог \_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Чупахин