

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации
за 2017 год

Обосновывающие данные для расчета ¹	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	1115
2	0	1095
3	0	1110
4	0	1113
5	0	1129
6	0	1124
7	0	1140
8	0	1141
9	0	1162
10	0	1182
11	0	1115
12	0	1092

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

¹ В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений
передачи электрической энергии
ГУП "Московский метрополитен"

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2017</u> г. число точек присоединения	1182
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{п}$)	0

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	1182
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках
и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

ГУП "Московский метрополитен"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации ¹	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	11880,688	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	11880,688	АРБП
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	100	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	1182	Договор № 66-1159 от 08.07.2010
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	3840	АРБП
5	Средняя летняя температура, °С	20,3	Сборник Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации"
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	4	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю PsaiFi	2	-

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности

ГУП "Московский метрополитен"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	1,5
в том числе по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	6	5,82	103	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	19	9	211	прямая	1
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	-	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	1	1	-	-	-
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	15	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	2	2	-	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	0	120	прямая	2
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами (проведение - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2

1	2	3	4	5	6
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	-	-	-	-	2
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	1,9167

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности

ГУП "Московский метрополитен"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П × 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	0,50
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	0	0	100	обратная	0,5
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-	-	-	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	0	0	100	обратная	0,5
б) для остальных потребителей услуг, дней	0	0	100	обратная	0,5
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, процентов от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	-	-	-	-	0,5

1	2	3	4	5	6
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,5
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	0,5
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	-	-	-	-	0,2
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,2
5. Итого по индикатору исполняемости	-	-	-	-	0,425

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора
результативности обратной связи

ГУП "Московский метрополитен"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	0	120	прямая	2
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п. 2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2

1	2	3	4	5	6
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирурующий орган исполнительной власти, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	7	0	120	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	17	0	120	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-	-	-	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	прямая	2
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	прямая	2
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг ¹	0	0	100	прямая	2
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	-	-	-	-	2

1	2	3	4	5	6
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	обратная	2
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	0	0	100	обратная	2
5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов	0	0	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	2

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

¹ Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим способом).

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период
2017

ГУП "Московский метрополитен"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ($N_{\text{заяв_тпр}}$)	637
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв_тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв_тпр}}$)	1

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в период 2017

ГУП "Московский метрополитен"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{сд\ тпр}$)	378
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ($N^{нс}_{сд\ тпр}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{нс\ тпр}$)	1

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2016

ГУП "Московский метрополитен"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ($N_{н\ тпр}$)	Число, шт. 0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$)	Количество, десятки шт. (без округления) 88
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{ппа\ тпр}$)	1

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
сетевой организации**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_p)	1	0
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	7 или 12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{тсо}$)	11	0,8892
Плановое значение показателя $P_p, P_p^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0
Плановое значение показателя $P_{тпр}, P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя $P_{тсо}, P_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,8708
Плановое значение показателя $P_{ens}, P_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{saidi}, P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{saifi}, P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	-

Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач1}}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач2}}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач3}}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	-

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	0
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	-
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	-
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Пункт 5	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	0
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	-
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	0

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 8.1.¹ Журнал учета данных первичной информации по всем
прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах
сетевой организации за _____ 2017 год

ГУП "Московский метрополитен"

Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации											Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21	22	23	24	25	26	27
													1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (0,22 - 1 кВ)							
Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (0,22 - 1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
...	Служба электроснабжения Дирекции инфраструктуры	Прекращения передачи электрической энергии отсутствуют						0	Прекращения передачи электрической энергии отсутствуют	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Прекращения передачи электрической энергии отсутствуют				

...																								
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:		И	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Прекращения передачи электрической энергии отсутствуют							
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ		П	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					x	x	x	0
- по аварийным ограничениям		А	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					x	x	x	0
- по внеплановым отключениям		В	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					x	x	x	0
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности		В1	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					x	x	x	0

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за 2017 год

ГУП "Московский метрополитен"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно второго уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
									1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 11</u>	КЛ-10 кВ	РП-16126 СТП-89	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
2	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 П-40	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
3	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 П-40	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
4	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 П-64	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
5	Служба электроснабжения	<u>ПС-814</u>	КЛ-10 кВ	РП-18030 СТП-811	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
6	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 П-32	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
7	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16002 СТП-84	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
8	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14117 СТП-72	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
9	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 П-42	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
10	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14115 СТП-75	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
11	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-10121 П-58	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	

12	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10022 П-24	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
13	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14048 СТП-81	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
14	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14048 СТП-81	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
15	Служба электроснабжения	<u>ПС-505</u>	КЛ-10 кВ	РП-18029 СТП-812	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
16	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-15181 СТП-82	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
17	Служба электроснабжения	<u>ПС-314</u>	КЛ-10 кВ	РП-19146 СТП-909	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
18	Служба электроснабжения	<u>п/ст 48</u>	КЛ-10 кВ	РП-18084 СТП-111	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
19	Служба электроснабжения	<u>п/ст 48</u>	КЛ-10 кВ	РП-18084 СТП-111	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
20	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-15181 П-551	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
21	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 СТП-815	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
22	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-12173 СТП-59	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
23	Служба электроснабжения	<u>ПС-342</u>	КЛ-10 кВ	РП-17064 СТП-818	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
24	Служба электроснабжения	<u>ПС-785</u>	КЛ-10 кВ	РП-16070 СТП-224	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
25	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049 СТП-80	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
26	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049 СТП-80	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
27	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-17162 СТП-221	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
28	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-17162 СТП-221	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
29	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 П-96	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
30	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 П-96	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
31	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 П-56	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
32	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 П-56	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
33	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12277 СТП-67	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН

34	Служба электроснабжения	<u>ПС-91</u>	КЛ-10 кВ	РП-19099 СТП-914	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
35	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 П-95	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
36	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 П-61	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
37	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 П-3	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
38	Служба электроснабжения	<u>ПС-731</u>	КЛ-10 кВ	РП-18143 СТП-514	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
39	Служба электроснабжения	<u>ПС-731</u>	КЛ-10 кВ	РП-18143 СТП-514	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
40	Служба электроснабжения	<u>ПС-689</u>	КЛ-10 кВ	РП-17175 СТП-225	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
41	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 П-57	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
42	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 П-4	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
43	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 П-4	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
44	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-19097 СТП-916	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
45	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 П-8	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
46	Служба электроснабжения	<u>ПС-833</u>	КЛ-10 кВ	РП-18122 СТП-94	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
47	Служба электроснабжения	<u>ПС-833</u>	КЛ-10 кВ	РП-18122 СТП-94	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
48	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 П-50	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
49	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10016 П-6	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
50	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 СТП-87	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
51	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 СТП-820	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
52	Служба электроснабжения	<u>ПУ ТЭС Лыков</u>	КЛ-10 кВ	РП-26145 П-84	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
53	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17027 СТП-829	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
54	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16058 СТП-92	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
55	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 П-59	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН

56	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18144 СТП-511	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
57	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 СТП-58	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
58	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14113 СТП-76	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
59	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14113 СТП-76	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
60	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 П-7	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
61	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 П-7	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
62	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 П-47	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
63	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 23</u>	КЛ-10 кВ	РП-11069 П-77	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
64	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 СТП-88	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
65	Служба электроснабжения	<u>ПС-431</u>	КЛ-10 кВ	РП-19144 СТП-912	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
66	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 П-103	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
67	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 П-103	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
68	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 СТП-88	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
69	Служба электроснабжения	<u>ПС-179</u>	КЛ-10 кВ	РП-12121 П-90	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
70	Служба электроснабжения	<u>ПС-179</u>	КЛ-10 кВ	РП-12121 П-90	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
71	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 П-60	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
72	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 СТП-57	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
73	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 СТП-57	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
74	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15446 СТП-71	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
75	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 П-87	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
76	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-19098 СТП-917	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
77	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 СТП-819	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	

78	Служба электроснабжения	<u>ПС-750</u>	КЛ-10 кВ	РП-16074 СТП-825	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
79	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 П-66	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
80	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-10021 П-33	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
81	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП-15062 СТП-79	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
82	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-14067 СТП-65	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
83	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18142 СТП-513	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
84	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18142 СТП-513	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
85	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-17157 СТП-817	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
86	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16085 СТП-826	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
87	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12300 СТП-66	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
88	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-15063 СТП-78	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
89	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 СТП-74	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
90	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 П-69	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
91	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-23</u>	КЛ-10 кВ	РП-17184 СТП-113	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
92	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17025 СТП-831	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
93	Служба электроснабжения	<u>ПС-770</u>	КЛ-10 кВ	РП-19095 СТП-918	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
94	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16079 СТП-86	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
95	Служба электроснабжения	<u>ПС-762</u>	КЛ-10 кВ	РП-16800 СТП-90	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
96	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-15058 СТП-77	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
97	Служба электроснабжения	<u>ПС-561</u>	КЛ-10 кВ	РП-17024 СТП-833	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
98	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189 СТП-63	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
99	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189 СТП-63	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН

100	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-18141 СТП-512	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
101	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-18141 СТП-512	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
102	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 П-3	10 кВ	-	-	1			3			СН2	
103	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 П-7	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН
104	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 П-252	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН
105	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-20</u>	КЛ-10 кВ	РП-20094 ТПП-118	10 кВ	-	-	1			3			СН2	
106	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 П-11	10 кВ	КЛ-0,4		1			3				НН
107	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-11045 Т-23	10 кВ	КЛ-0,4		1			3				НН
108	Служба электроснабжения	<u>ПС-597</u>	КЛ-10 кВ	РП-12170 Т-34	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН
109	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 Т-2	10 кВ	-	-	3		2	3			СН2	
110	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-11045 П-82	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН
111	Служба электроснабжения	<u>ПС 834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10067 П-51	10 кВ	-	-	1		2				СН2	
112	Служба электроснабжения	<u>ПС-32</u>	КЛ-10 кВ	РП-10034 П-42	10 кВ	-	-	1			3			СН2	
113	Служба электроснабжения	<u>ПС-179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10090 РТП-5	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
114	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-21044 (П-374)	10 кВ	-	-	1			3			СН2	
115	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-21044 (П-374)	10 кВ	-	-	1			3			СН2	
116	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-37 А)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
117	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-37)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
118	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-7)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
119	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
120	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-18046 (СТП-822)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
121	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-21044 (П-374)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН

122	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-74)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
123	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-40)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
124	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (П-97)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
125	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-37)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
126	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14117 (СТП-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
127	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15446 (СТП-71)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
128	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189 (СТП-63)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
129	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-18048 (СТП-821)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
130	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-64)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
131	Служба электроснабжения	<u>ПС-45</u>	КЛ-10 кВ	РП-11019 (СТП-52)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
132	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-10121 (П-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
133	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10013 (П-14)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
134	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (РТП-5)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
135	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
136	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14114 (П-101)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
137	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-66)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
138	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15197 (СТП-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
139	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-5)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
140	Служба электроснабжения	<u>ПС-795</u>	КЛ-10 кВ	РП-12054 (П-78)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
141	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-18)	10 кВ	-	-	1				3				СН2	
142	Служба электроснабжения	<u>ПС-814</u>	КЛ-10 кВ	РП-18030 (СТП-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
143	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-8)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	

144	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 20</u>	КЛ-10 кВ	РП-12003 (СТП-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
145	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
146	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-30)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
147	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-30)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
148	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15447 (СТП-70)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
149	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16058 (СТП-92)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
150	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049 (СТП-58)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
151	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 23</u>	КЛ-10 кВ	РП-11069 (П-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
152	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-17158 (СТП-816)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
153	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-87)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
154	Служба электроснабжения	<u>ПС-710</u>	КЛ-10 кВ	РП-12169 (СТП-62)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
155	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-74)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
156	Служба электроснабжения	<u>ПС-795</u>	КЛ-10 кВ	РП-12054 (П-78)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
157	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-44)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
158	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-40)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
159	Служба электроснабжения	<u>ПС-112</u>	КЛ-10 кВ	РП-11026 (СТП-52)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
160	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16002 (СТП-84)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
161	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14117 (СТП-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
162	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-42)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
163	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14115 (СТП-75)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
164	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-15181 (СТП-82)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
165	Служба электроснабжения	<u>ПС-314</u>	КЛ-10 кВ	РП-19146 (СТП-909)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН

166	Служба электроснабжения	<u>ПС-68</u>	КЛ-10 кВ	РП-20196 (СТП-837)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
167	Служба электроснабжения	<u>ПС-45</u>	КЛ-10 кВ	РП-11019 (СТП-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
168	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-86)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
169	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
170	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-12173 (СТП-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
171	Служба электроснабжения	<u>ПС-372</u>	КЛ-10 кВ	РП-19145 (СТП-911)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
172	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-71)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
173	Служба электроснабжения	<u>ПС-342</u>	КЛ-10 кВ	РП-17064 (СТП-818)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
174	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
175	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-19096 (СТП-915)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
176	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (П-97)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
177	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
178	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
179	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
180	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12277 (СТП-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
181	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12278 (СТП-69)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
182	Служба электроснабжения	<u>ПС-91</u>	КЛ-10 кВ	РП-19099 (СТП-914)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
183	Служба электроснабжения	<u>ПС-179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10090 (П-61)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
184	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-3)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
185	Служба электроснабжения	<u>ПС-731</u>	КЛ-10 кВ	РП-18143 (СТП-514)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
186	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
187	Служба электроснабжения	<u>ПС-80</u>	КЛ-10 кВ	РП-11104 (П-2)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН

188	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-4)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
189	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-19097 (СТП-916)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
190	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-8)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
191	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-14)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
192	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-50)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
193	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 20</u>	КЛ-10 кВ	РП-12002 (СТП-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
194	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10016 (П-6)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
195	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 (СТП-87)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
196	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16003 (СТП-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
197	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 (СТП-820)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
198	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-827)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
199	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17027 (СТП-829)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
200	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-14473 (П-36)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
201	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
202	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
203	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16079 (П-79)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
204	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14113 (СТП-76)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
205	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18025 (СТП-813)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
206	Служба электроснабжения	<u>ПС-179</u>	КЛ-10 кВ	РП-12121 (П-90)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
207	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-7)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
208	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-37)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
209	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-52)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	

210	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-9)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
211	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16060 (СТП-91)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
212	Служба электроснабжения	<u>ПС-431</u>	КЛ-10 кВ	РП-19144 (ТПП-912)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
213	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-15063 (П-103)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
214	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 (СТП-88)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
215	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-18)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
216	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14114 (П-101)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
217	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14114 (П-101)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
218	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18038 (СТП-824)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
219	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-12172 (СТП-73)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
220	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-89)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
221	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
222	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (СТП-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
223	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (СТП-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
224	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15446 (СТП-71)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
225	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-19098 (СТП-917)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
226	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 (СТП-819)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
227	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-83)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
228	Служба электроснабжения	<u>ПС-561</u>	КЛ-10 кВ	РП-17026 (СТП-830)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
229	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-45)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
230	Служба электроснабжения	<u>ПС-750</u>	КЛ-10 кВ	РП-16074 (СТП-825)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
231	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-66)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	

232	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-11)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
233	Служба электроснабжения	<u>ПС-785</u>	КЛ-10 кВ	РП-10021 (П-33)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
234	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-11104 (П-1)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
235	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-70)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
236	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-14067 (СТП-65)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
237	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП-15062 (СТП-79)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
238	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
239	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12278 (П-92)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
240	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-17)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
241	Служба электроснабжения	<u>ПС-12</u>	КЛ-10 кВ	РП-12180 (СТП-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
242	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18142 (СТП-513)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
243	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-17157 (СТП-817)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
244	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18039 (СТП-717)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
245	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12226 (СТП-68)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
246	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12300 (СТП-66)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
247	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-15063 (СТП-78)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
248	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-74)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
249	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-20048 (СТП-835)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
250	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-18084 (СТП-111)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
251	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
252	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-69)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
253	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-18048 (СТП-821)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	

254	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-23</u>	КЛ-10 кВ	РП-17184 (СТП-113)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
255	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-23</u>	КЛ-10 кВ	РП-17025 (СТП-831)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
256	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-44)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
257	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-5)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
258	Служба электроснабжения	<u>ПС-770</u>	КЛ-10 кВ	РП-19095 (СТП-918)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
259	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16079 (СТП-86)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
260	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-15058 (СТП-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
261	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189 (СТП-63)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
262	Служба электроснабжения	<u>ПС-561</u>	КЛ-10 кВ	РП-17024 (СТП-833)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
263	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-18141 (СТП-512)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
264	Служба электроснабжения	<u>ПС-179</u>	КЛ-10 кВ	РП-12121 (П-90)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
265	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (П-98)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
266	Служба электроснабжения	<u>ПС-689</u>	КЛ-10 кВ	РП-17175 (СТП-225)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
267	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-17174 (СТП-834)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
268	Служба электроснабжения	<u>ПС-593</u>	КЛ-10 кВ	РП-18176 (СТП-910)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
269	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15197 (СТП-61)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
270	Служба электроснабжения	<u>ПС 815</u>	КЛ-10 кВ	РП-19147 (СТП-908)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
271	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-828)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
272	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП- 11015 (СТП-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
273	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16085 (СТП-826)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
274	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 11</u>	КЛ-10 кВ	РП-16126 (СТП-89)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
275	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18038 (СТП-823)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН

276	Служба электроснабжения	<u>ПС-32</u>	КЛ-10 кВ	РП-10034 (П-47)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
277	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-10)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
278	Служба электроснабжения	<u>ПС-814</u>	КЛ-10 кВ	РП-18030 (СТП-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
279	Служба электроснабжения	<u>ПС-814</u>	КЛ-10 кВ	РП-18030 (СТП-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
280	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-20101 (СТП-836)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
281	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-64)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
282	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-10)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
283	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-32)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
284	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10022 (П-24)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
285	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-58)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
286	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14048 (СТП-81)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
287	Служба электроснабжения	<u>ПС-505</u>	КЛ-10 кВ	РП-18029 (СТП-812)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
288	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
289	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049 (СТП-80)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
290	Служба электроснабжения	<u>ПС-45</u>	КЛ-10 кВ	РП-11019 (СТП-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
291	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-27069 (СТП-922)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
292	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16003 (СТП-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
293	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17027 (П-814)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
294	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (СТП-302)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
295	Служба электроснабжения	<u>ПС-809</u>	КЛ-10 кВ	РП-26148 (СТП-307)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
296	Служба электроснабжения	<u>ПС-855</u>	КЛ-10 кВ	РП-70008 (СТП-920)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
297	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18144 (СТП-511)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	

298	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-26129 (СТП-919)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
299	Служба электроснабжения	<u>ПС-630</u>	КЛ-10 кВ	РП-11181 (СТП-919)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
300	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
301	Служба электроснабжения	<u>ПС-833</u>	КЛ-10 кВ	РП-18122 (СТП-94)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
302	Служба электроснабжения	<u>ПС-91</u>	КЛ-10 кВ	РП-19099 (П-911)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
303	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-18048 (СТП-821)	10 кВ	-	-	1				3				CH2	
304	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-18048 (СТП-821)	10 кВ	-	-	1				3				CH2	
305	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-64)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
306	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-64)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
307	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (СТП-302)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
308	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (СТП-302)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
309	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1	1							CH2	
310	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1	1							CH2	
311	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1		2						CH2	
312	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1		2						CH2	
313	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1	1							CH2	
314	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1	1							CH2	
315	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1	1							CH2	
316	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1	1							CH2	
317	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-20</u>	КЛ-10 кВ	РП-20094 (П-72)	10 кВ	-	-	1				3				CH2	
318	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18025 (СТП-813)	10 кВ	-	-	1				3				CH2	
319	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-15058 (СТП-77)	10 кВ	-	-	1				3				CH2	

320	Служба электроснабжения	<u>ПС-795</u>	КЛ-10 кВ	РП-12054 (П-78)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
321	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП- 12300 (СТП-66)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
322	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП- 12300 (СТП-66)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
323	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП- 15077 (СТП-88)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
324	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП- 15077 (СТП-88)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
325	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-52)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
326	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-52)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
327	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП- 17025 (Пд-815)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
328	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП- 17025 (Пд-815)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
329	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-53)	10 кВ	-	-	1		2				CH2		
330	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-53)	10 кВ	-	-	1		2				CH2		
331	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15446 (СТП-72)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
332	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3			HH		
333	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3			HH		
334	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189 (П-89)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3			HH		
335	Служба электроснабжения	<u>ПС-17</u>	КЛ-10 кВ	РП-12110 (П-75)	10 кВ	КЛ-0,4	0,38	1			3			HH		
336	Служба электроснабжения	<u>ПГУ ТЭС Лыково</u>	КЛ-10 кВ	РП-26145 (Т-25)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3			HH		
337	Служба электроснабжения	<u>ПС-17</u>	КЛ-10 кВ	РП-12110 (П-82)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3			HH		
338	Служба электроснабжения	<u>ПС-17</u>	КЛ-10 кВ	РП-12110 (П-83)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3			HH		
339	Служба электроснабжения	<u>ПС-17</u>	КЛ-10 кВ	РП-12110 (П-83)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3			HH		
340	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (П-354)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1		2				HH		
341	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (П-354)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1		2				HH		

342	Служба электроснабжения	<u>ПС-12</u>	КЛ-10 кВ	РП-12180 (СТП-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1				3				НН	
343	Служба электроснабжения	<u>ПС-12</u>	КЛ-10 кВ	РП-12180 (СТП-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1				3				НН	
344	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (Т-37)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
345	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,38	1	1							НН	
346	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,38	1	1							НН	
347	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-922)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
348	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-922)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
349	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 (СТП-820)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
350	Служба электроснабжения	<u>ПС-48</u>	КЛ-10 кВ	РП-18084 (СТП-111)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
351	Служба электроснабжения	<u>ПС-814</u>	КЛ-10 кВ	РП-18030 (СТП-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
352	Служба электроснабжения	<u>ПС-505</u>	КЛ-10 кВ	РП-18029 (СТП-812)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
353	Служба электроснабжения	<u>ПС-643</u>	КЛ-10 кВ	РП-27198 (СТП-601)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
354	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
355	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-8)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
356	Служба электроснабжения	<u>ПС-80</u>	КЛ-10 кВ	РП-11104 (П-2)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
357	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-69)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
358	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-7)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
359	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-5)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
360	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП-17164 (СТП-222)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
361	Служба электроснабжения	<u>ПС-179</u>	КЛ-10 кВ	РП-12121 (П-90)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
362	Служба электроснабжения	<u>ПС-80</u>	КЛ-10 кВ	РП-11104 (П-1)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
363	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10016 (П-6)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	

364	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-70)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
365	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-3)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
366	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-23</u>	КЛ-10 кВ	РП-17184 (СТП-113)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
367	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-4)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
368	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-8)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
369	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189 (СТП-63)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
370	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189 (П-89)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
371	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-9)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
372	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (СТП-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
373	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (СТП-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
374	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
375	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12300 (СТП-66)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
376	Служба электроснабжения	<u>ПС-750</u>	КЛ-10 кВ	РП-16074 (СТП-825)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
377	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12277 (СТП-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
378	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-70006 (ТПП-309)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
379	Служба электроснабжения	<u>ПС-597</u>	КЛ-10 кВ	РП-27197 (ТПП-602)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
380	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-17162 (СТП-221)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
381	Служба электроснабжения	<u>ПС 815</u>	КЛ-10 кВ	РП-19147 (СТП-908)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
382	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
383	Служба электроснабжения	<u>ПС 863</u>	КЛ-10 кВ	РП-70012 (СТП-907)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
384	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14048 (СТП-81)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
385	Служба электроснабжения	<u>ПС-689</u>	КЛ-10 кВ	РП-17175 (СТП-225)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	

386	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-11015 (СТП-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
387	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (СТП-58)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
388	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 20</u>	КЛ-10 кВ	РП-12002 (СТП-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
389	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-14067 (СТП-65)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
390	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18025 (СТП-813)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
391	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (СТП-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
392	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-17158 (СТП-816)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
393	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-61)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
394	Служба электроснабжения	<u>ПС-45</u>	КЛ-10 кВ	РП-11019 (СТП-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
395	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16003 (СТП-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
396	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16079 (П-79)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
397	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16002 (СТП-84)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
398	Служба электроснабжения	<u>ПС-112</u>	КЛ-10 кВ	РП-11026 (СТП-52)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
399	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-15181 (СТП-82)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
400	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
401	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12226 (СТП-68)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
402	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
403	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16079 (СТП-86)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
404	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10022 (П-24)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
405	Служба электроснабжения	<u>ПС-32</u>	КЛ-10 кВ	РП-10034 (П-47)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
406	Служба электроснабжения	<u>ПС-661</u>	КЛ-10 кВ	РП-26143 (ТПП-303)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
407	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-83)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	

408	Служба электроснабжения	<u>ПС-372</u>	КЛ-10 кВ	РП-19145 (СТП-911)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
409	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 11</u>	КЛ-10 кВ	РП-16126 (СТП-89)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
410	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18039 (СТП-717)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
411	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-19097 (СТП-916)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
412	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-64)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
413	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (П-99)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
414	Служба электроснабжения	<u>ПС-431</u>	КЛ-10 кВ	РП-19144 (СТП-912)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
415	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-19096 (СТП-915)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
416	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-18)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
417	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-16012 (СТП-64)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
418	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-10021 (П-33)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
419	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-44)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
420	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (П-98)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
421	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-19098 (СТП-917)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
422	Служба электроснабжения	<u>ПС-578</u>	КЛ-10 кВ	РП-27121 (ТПП-308)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
423	Служба электроснабжения	<u>ПС 549</u>	КЛ-10 кВ	РП-26182 (ТПП-719)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
424	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (ТПП-302)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
425	Служба электроснабжения	<u>ПС-833</u>	КЛ-10 кВ	РП-18122 (СТП-94)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
426	Служба электроснабжения	<u>ПГУ ТЭС Лыково</u>	КЛ-10 кВ	РП-26145 (П-84)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
427	Служба электроснабжения	<u>ПС-795</u>	КЛ-10 кВ	РП-12054 (П-78)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
428	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18144 (СТП-511)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
429	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 (П-95)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	

430	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
431	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-66)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
432	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
433	Служба электроснабжения	<u>ПС-762</u>	КЛ-10 кВ	РП-16800 (СТП-90)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
434	Служба электроснабжения	<u>ПС 866</u>	КЛ-10 кВ	РП-70010 (СТП-906)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
435	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-42)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
436	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 (П-96)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
437	Служба электроснабжения	<u>ПС 863</u>	КЛ-10 кВ	РП-70011 (СТП-905)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
438	Служба электроснабжения	<u>ПС-855</u>	КЛ-10 кВ	РП-70008 (СТП-921)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
439	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 23</u>	КЛ-10 кВ	РП-11069 (П-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
440	Служба электроснабжения	<u>ШУ ТЭС Лыково</u>	КЛ-10 кВ	РП-26147 (ТПП-306)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
441	Служба электроснабжения	<u>ПС-342</u>	КЛ-10 кВ	РП-17064 (СТП-818)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
442	Служба электроснабжения	<u>ПС-770</u>	КЛ-10 кВ	РП-19095 (СТП-918)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
443	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 23</u>	КЛ-10 кВ	РП-11069 (П-76)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
444	Служба электроснабжения	<u>ПС-731</u>	КЛ-10 кВ	РП-18143 (СТП-514)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
445	Служба электроснабжения	<u>ПС-342</u>	КЛ-10 кВ	РП-17064 (СТП-819)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
446	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-828)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
447	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-28)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
448	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 (СТП-88)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
449	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16058 (СТП-92)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
450	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-26129 (СТП-919)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН
451	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-14473 (П-36)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1								НН

452	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-17157 (СТП-817)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
453	Служба электроснабжения	<u>ПС-314</u>	КЛ-10 кВ	РП-19146 (СТП-909)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
454	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049 (СТП-80)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
455	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП-17163 (СТП-223)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
456	Служба электроснабжения	<u>ПС-593</u>	КЛ-10 кВ	РП-18176 (СТП-910)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
457	Служба электроснабжения	<u>ПС-70</u>	КЛ-10 кВ	РП-26144 (П-358)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
458	Служба электроснабжения	<u>ПС-91</u>	КЛ-10 кВ	РП-19099 (СТП-914)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
459	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18142 (СТП-513)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
460	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-70042 (ТПП-311)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
461	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-45)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
462	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-86)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
463	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17027 (СТП-829)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
464	Служба электроснабжения	<u>ПС-785</u>	КЛ-10 кВ	РП-16070 (СТП-224)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
465	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-87)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
466	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-32)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
467	Служба электроснабжения	<u>ПС-855</u>	КЛ-10 кВ	РП-70008 (СТП-920)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
468	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-40)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
469	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-18141 (СТП-512)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
470	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10013 (П-14)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
471	Служба электроснабжения	<u>ПС-517</u>	КЛ-10 кВ	РП-70007 (СТП-310)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
472	Служба электроснабжения	<u>ПС-689</u>	КЛ-10 кВ	РП-27149 (ТПП-227)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
473	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10022 (П-21)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН

474	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10013 (П-17)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
475	Служба электроснабжения	<u>ПС-809</u>	КЛ-10 кВ	РП-26148 (СТП-307)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
476	Служба электроснабжения	<u>ПС-776</u>	КЛ-10 кВ	РП-28096 (ТПП-603)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
477	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-12172 (СТП-73)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
478	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14114 (П-101)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
479	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-15058 (СТП-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
480	Служба электроснабжения	<u>ПС-751</u>	КЛ-10 кВ	РП-21027 (ППЛ-152)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
481	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16085 (СТП-826)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
482	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12278 (П-92)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
483	Служба электроснабжения	<u>ПС-68</u>	КЛ-10 кВ	РП-20196 (СТП-837)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
484	Служба электроснабжения	<u>ПС-710</u>	КЛ-10 кВ	РП-12169 (СТП-62)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
485	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18038 (СТП-823)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
486	Служба электроснабжения	<u>ПС-80</u>	КЛ-10 кВ	РП-12121 (П-90)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
487	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-12)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
488	Служба электроснабжения	<u>ПС-68</u>	КЛ-10 кВ	РП-21026 (ТПП-122)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
489	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-17174 (СТП-834)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
490	Служба электроснабжения	<u>ПС-12</u>	КЛ-10 кВ	РП-12180 (СТП-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
491	Служба электроснабжения	<u>ПС-597</u>	КЛ-10 кВ	РП-12170 (Т-34)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
492	Служба электроснабжения	<u>ПС 859</u>	КЛ-10 кВ	РП-20200 (ТППЛ-121)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
493	Служба электроснабжения	<u>ПС-17</u>	КЛ-10 кВ	РП-12110 (Т-24)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
494	Служба электроснабжения	<u>ПС-751</u>	КЛ-10 кВ	РП- 21027 (ППЛ-153)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
495	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12278 (СТП-69)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН

496	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 (П-103)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
497	Служба электроснабжения	<u>ПС-751</u>	КЛ-10 кВ	РП-21027 (ТПЛ-123)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
498	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15446 (СТП-71)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
499	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-827)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
500	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14113 (СТП-76)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
501	Служба электроснабжения	<u>ПС-561</u>	КЛ-10 кВ	РП-17026 (СТП-830)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
502	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-18046 (СТП-822)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
503	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-11045 (П-75)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
504	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-15063 (СТП-78)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
505	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-10)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
506	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15447 (СТП-70)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
507	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-18048 (СТП-821)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
508	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-12173 (СТП-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
509	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14117 (СТП-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
510	Служба электроснабжения	<u>ПС-561</u>	КЛ-10 кВ	РП-17024 (СТП-833)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
511	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14115 (СТП-75)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
512	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-21044 (СТП-372)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
513	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18038 (СТП-824)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
514	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП-15062 (СТП-79)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
515	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП-20101 (СТП-836)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
516	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП-12110 (П-331)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	
517	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-17025 (СТП-831)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН	

518	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-74)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
519	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-20048 (СТП-835)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
520	Служба электроснабжения	<u>ПС-70</u>	КЛ-10 кВ	РП-26144 (П-358)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
521	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-11)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
522	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15197 (СТП-61)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
523	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-21044 (П-374)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1	1							НН
524	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-61)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
525	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (СТП-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
526	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
527	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
528	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
529	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
530	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-50)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
531	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
532	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
533	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-37)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
534	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
535	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-58)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
536	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
537	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-11045 (Т-23)	10 кВ	-	-	1				3				СН2
538	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-11045 (Т-23)	10 кВ	-	-	1				3				СН2
539	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-61)	10 кВ	-	-	1	1							СН2

540	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-61)	10 кВ	-	-	1	1					CH2		
541	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (Т-2)	10 кВ	-	-	2			3			CH2		1
542	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП-15064 (Т-42)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
543	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 (СТП-820)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
544	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-18048 (СТП-821)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
545	Служба электроснабжения	<u>ПС-342</u>	КЛ-10 кВ	РП-17064 (СТП-819)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
546	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП- 12300 (ТП-1 электродепо "Нижегородское")	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН	
547	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП- 12300 (КТП-2 электродепо "Нижегородское")	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН	
548	Служба электроснабжения	<u>ПС-630</u>	КЛ-10 кВ	РП- 11181 (СТП-39)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН	
549	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП- 10065 (П-64)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
550	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-55)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
551	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-55)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
552	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (СТП-56)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
553	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП- 15200 (П-94 А)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
554	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП- 15200 (П-94 А)	10 кВ	-	-	2			3			CH2		1
555	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП- 14114 (П-101)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
556	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП- 14114 (П-101)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
557	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП- 10020 (Т-8)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
558	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП- 21044 (ТПТ-372)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
559	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП- 21044 (ТПТ-372)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
560	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП- 21044 (ТПТ-372)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		

561	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП- 21044 (ТПП-372)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
562	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП- 16012 (СТП-64)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
563	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП- 16012 (СТП-64)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
564	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (СТП-56)	10 кВ	-	-	1	1					CH2		
565	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП- 10121 (Т-18)	10 кВ	-	-	1	1					CH2		
566	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 (П-104)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
567	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 (П-105)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
568	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 22</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 (П-105)	10 кВ	-	-	1			3			CH2		
569	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 23</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 (П-105)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				HH	
570	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-15058 (СТП-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				HH	
571	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-15058 (СТП-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				HH	
572	Служба электроснабжения	<u>ПС-517</u>	КЛ-10 кВ	РП-70007 (СТП-310)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				HH	
573	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТПд-814)	10 кВ	-	-	1		2				CH2		
574	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-83)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				HH	
575	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18025 (СТП-813)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				HH	
576	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				HH	
577	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-11045 (П-39)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				HH	
578	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-11045 (П-39)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				HH	
579	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (ТПП-119)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				HH	
580	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-10121 (П-68)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				HH	
581	Служба электроснабжения	<u>ПС-17</u>	КЛ-10 кВ	РП-12110 (П-82)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				HH	
582	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-11045 (П-333)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				HH	

583	Служба электроснабжения	<u>ПС-597</u>	КЛ-10 кВ	РП-12170 (П-94)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
584	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-93)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
585	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (Пд-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
586	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (СТП-39)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
587	Служба электроснабжения	<u>ПС-32</u>	КЛ-10 кВ	РП-10034 (П-49)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
588	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
589	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (Пд-512)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
590	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-814)	10 кВ	-	-	1				3				CH2
591	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-814)	10 кВ	-	-	1				3				CH2
592	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (П-354)	10 кВ	-	-	1				3				CH2
593	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (СТП-84)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
594	Служба электроснабжения	<u>ПС-785</u>	КЛ-10 кВ	РП-16070 (СТП-224)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
595	Служба электроснабжения	<u>ПС-561</u>	КЛ-10 кВ	РП-17024 (СТП-833)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
596	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (П-98)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
597	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-17174 (СТП-834)	10 кВ	-	-	1				3				CH2
598	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 11</u>	КЛ-10 кВ	РП-16126 (СТП-89)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
599	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-10)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
600	Служба электроснабжения	<u>ПС-814</u>	КЛ-10 кВ	РП-18030 (СТП-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
601	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-20101 (СТП-836)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
602	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-20101 (СТП-836)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
603	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-32)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
604	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-75)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН

605	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10022 (П-24)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
606	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-58)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
607	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14048 (СТП-81)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
608	Служба электроснабжения	<u>ПС-505</u>	КЛ-10 кВ	РП-18029 (СТП-812)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
609	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18038 (СТП-823)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
610	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-15181 (СТП-82)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
611	Служба электроснабжения	<u>ПС-314</u>	КЛ-10 кВ	РП-19146 (СТП-909)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
612	Служба электроснабжения	<u>ПС-68</u>	КЛ-10 кВ	РП-20196 (СТП-837)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
613	Служба электроснабжения	<u>ПС-68</u>	КЛ-10 кВ	РП-20196 (СТП-837)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
614	Служба электроснабжения	<u>п/ст 48</u>	КЛ-10 кВ	РП-18084 (СТП-111)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
615	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17025 (Пд-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
616	Служба электроснабжения	<u>ПС-45</u>	КЛ-10 кВ	РП-11019 (СТП-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
617	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
618	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (Пд-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
619	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-86)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
620	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
621	Служба электроснабжения	<u>ПС-597</u>	КЛ-10 кВ	РП-12170 (П-94)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
622	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-62)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
623	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
624	Служба электроснабжения	<u>ПС-785</u>	КЛ-10 кВ	РП-16070 (СТП-224)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
625	Служба электроснабжения	<u>ПС-630</u>	КЛ-10 кВ	РП-11181 (СТП-39)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
626	Служба электроснабжения	<u>ПС-32</u>	КЛ-10 кВ	РП-10034 (П-49)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН

627	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049 (СТП-80)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
628	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (П-81)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
629	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-17162 (СТП-221)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
630	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 (П-96)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
631	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
632	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12278 (СТП-69)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
633	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
634	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-10121 (П-68)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
635	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-4)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
636	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-8)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
637	Служба электроснабжения	<u>ПС-833</u>	КЛ-10 кВ	РП-18122 (СТП-94)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
638	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-14)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
639	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 20</u>	КЛ-10 кВ	РП-12002 (СТП-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
640	Служба электроснабжения	<u>ПС-305</u>	КЛ-10 кВ	РП-12093 (СТП-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
641	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 (СТП-820)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
642	Служба электроснабжения	<u>ПГУ ТЭС Лыково</u>	КЛ-10 кВ	РП-26145 (П-84)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
643	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-827)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
644	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-828)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
645	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17027 (СТП-829)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
646	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16058 (П-107)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
647	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18144 (СТП-511)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
648	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН

649	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14113 (СТП-76)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
650	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП-17163 (СТП-223)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
651	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-7)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
652	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-37)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
653	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-52)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
654	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
655	Служба электроснабжения	<u>ПС-32</u>	КЛ-10 кВ	РП-10034 (П-47)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
656	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 23</u>	КЛ-10 кВ	РП-11069 (П-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
657	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16060 (СТП-91)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
658	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-17158 (СТП-816)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
659	Служба электроснабжения	<u>ПС-431</u>	КЛ-10 кВ	РП-19144 (СТП-912)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
660	Служба электроснабжения	<u>ПС-91</u>	КЛ-10 кВ	РП-19099 (Пд-911)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
661	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 (П-103)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
662	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 (П-104)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
663	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 (СТП-88)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
664	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14114 (П-101)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
665	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-17174 (СТП-834)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
666	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-12172 (СТП-73)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
667	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (СТП-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
668	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1				3			СН2	
669	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (П-63)	10 кВ	-	-	1				3			СН2	
670	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-11015 (СТП-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН

671	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 (СТП-819)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
672	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-83)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
673	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-93)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
674	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (СТП-50)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
675	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (КТП-514)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
676	Служба электроснабжения	<u>ПС-750</u>	КЛ-10 кВ	РП-16074 (СТП-825)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
677	Служба электроснабжения	<u>ПС-17</u>	КЛ-10 кВ	РП-20178 (П-66)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
678	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-10021 (П-29)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
679	Служба электроснабжения	<u>ПС-80</u>	КЛ-10 кВ	РП-11104 (П-1)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
680	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-70)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
681	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-65)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
682	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП-15062 (СТП-79)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
683	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
684	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12226 (СТП-68)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
685	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16085 (СТП-826)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
686	Служба электроснабжения	<u>ПС-710</u>	КЛ-10 кВ	РП-12169 (СТП-66)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
687	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-74)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
688	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
689	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-11045 (П-82)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
690	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП-17164 (СТП-222)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
691	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-23</u>	КЛ-10 кВ	РП-17184 (СТП-113)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	
692	Служба электроснабжения	<u>п/ст 48</u>	КЛ-10 кВ	РП-18084 (Пд-111)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН	

693	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-18046 (СТП-822)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
694	Служба электроснабжения	<u>ПС-795</u>	КЛ-10 кВ	РП-12054 (П-78)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
695	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-15058 (СТП-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
696	Служба электроснабжения	<u>ПС-561</u>	КЛ-10 кВ	РП-17024 (СТП-833)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
697	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-18141 (СТП-512)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
698	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-14473 (П-40)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
699	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-17162 (СТП-221)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
700	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 (П-96)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
701	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-10021 (П-33)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
702	Служба электроснабжения	<u>ПС-689</u>	КЛ-10 кВ	РП-17175 (СТП-225)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
703	Служба электроснабжения	<u>ПС-689</u>	КЛ-10 кВ	РП-17175 (СТП-225)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
704	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-827)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
705	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-827)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
706	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-20048 (СТП-835)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
707	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-20048 (СТП-835)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН
708	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17025 (СТПд-832)	10 кВ	-	-	1				3			CH2	
709	Служба электроснабжения	<u>ПС-630</u>	КЛ-10 кВ	РП-11181 (СТП-39)	10 кВ	-	-	1				3			CH2	
710	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП- 18178 (СТП-910)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1				3				НН
711	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП- 18178 (СТП-910)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1				3				НН
712	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП- 10146 (П-17)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1				3				НН
713	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП-17163 (СТП-223)	10 кВ	-	-	1				3			CH2	
714	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП- 17164 (П-111)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1				3				НН

715	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП- 17164 (П-111)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
716	Служба электроснабжения	<u>ПС-785</u>	КЛ-10 кВ	РП- 16070 (СТП-224)	10 кВ	-	-	1			3				СН2	
717	Служба электроснабжения	<u>ПС-785</u>	КЛ-10 кВ	РП- 16070 (СТП-224)	10 кВ	-	-	1			3				СН2	
718	Служба электроснабжения	<u>ПС-91</u>	КЛ-10 кВ	РП-19099 (Пд-911)	10 кВ	-	-	1			3				СН-2	
719	Служба электроснабжения	<u>РТП 10002</u>	КЛ-10 кВ	РП 10002 (ТП-1)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
720	Служба электроснабжения	<u>РТП 10002</u>	КЛ-10 кВ	РП 10002 (ТП-1)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
721	Служба электроснабжения	<u>ПС-12</u>	КЛ-10 кВ	РП-12180 (СТП-60)	10 кВ	-	-	1			3				СН-2	
722	Служба электроснабжения	<u>РТП 10002</u>	КЛ-10 кВ	РП 10002 (ТП-1)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН	
723	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15200 (П-94 А)	10 кВ	-	-	1			3				СН-2	
724	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15200 (П-94 А)	10 кВ	-	-	1			3				СН-2	
725	Служба электроснабжения	<u>ПС-597</u>	КЛ-10 кВ	РП-12170 (Т-34)	10 кВ	-	-	1			3				СН-2	
726	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17025 (СТП-832)	10 кВ	-	-	1			3				СН-2	
727	Служба электроснабжения	<u>ПС-597</u>	КЛ-10 кВ	РП-12170 (П-94)	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН	
728	Служба электроснабжения	<u>ПС-710</u>	КЛ-10 кВ	РП-12169 (П-91)	10 кВ	-	-	1			3				СН-2	
729	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 11</u>	КЛ-10 кВ	РП-16126 (СТП-89)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
730	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-14473 (П-40)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
731	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 20</u>	КЛ-10 кВ	РП-12003 (СТП-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
732	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-10)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
733	Служба электроснабжения	<u>ПС-112</u>	КЛ-10 кВ	РП-11026 (СТП-52)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
734	Служба электроснабжения	<u>ПС-689</u>	КЛ-10 кВ	РП-27149 (ТПП-227)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
735	Служба электроснабжения	<u>ПС-814</u>	КЛ-10 кВ	РП-18030 (СТП-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
736	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-20101 (СТП-836)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	

737	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-32)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
738	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (Т-2)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
739	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16002 (СТП-84)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
740	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14117 (СТП-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
741	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-42)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
742	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-75)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
743	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10022 (П-24)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
744	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-58)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
745	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14048 (СТП-81)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
746	Служба электроснабжения	<u>ПС-505</u>	КЛ-10 кВ	РП-18029 (СТП-812)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
747	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-8)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
748	Служба электроснабжения	<u>ОЭК</u>	КЛ-10 кВ	РП-72203 (ТПШ-125)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
749	Служба электроснабжения	<u>ПС 863</u>	КЛ-10 кВ	РП-70012 (СТП-907)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
750	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18038 (СТП-823)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
751	Служба электроснабжения	<u>п/ст 48</u>	КЛ-10 кВ	РП-18084 (СТП-111)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
752	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-15181 (СТП-82)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
753	Служба электроснабжения	<u>ПС-68</u>	КЛ-10 кВ	РП-20196 (СТП-837)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
754	Служба электроснабжения	<u>ПС-314</u>	КЛ-10 кВ	РП-19146 (СТП-909)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
755	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (П-98)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
756	Служба электроснабжения	<u>ПС-45</u>	КЛ-10 кВ	РП-11019 (СТП-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
757	Служба электроснабжения	<u>ПС-45</u>	КЛ-10 кВ	РП-11019 (СТП-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
758	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН

759	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
760	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-86)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
761	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
762	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-12173 (СТП-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
763	Служба электроснабжения	<u>ПС-372</u>	КЛ-10 кВ	РП-19145 (СТП-911)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
764	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-70006 (СТП-309)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
765	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-30)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
766	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-30)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
767	Служба электроснабжения	<u>ПС-342</u>	КЛ-10 кВ	РП-17064 (СТП-818)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
768	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
769	Служба электроснабжения	<u>ПС-785</u>	КЛ-10 кВ	РП-16070 (СТП-224)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
770	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-19096 (СТП-915)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
771	Служба электроснабжения	<u>ПС-597</u>	КЛ-10 кВ	РП-27197 (СТП-602)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
772	Служба электроснабжения	<u>ПС-630</u>	КЛ-10 кВ	РП-11181 (СТП-39)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
773	Служба электроснабжения	<u>ПС 863</u>	КЛ-10 кВ	РП-70011 (СТП-905)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
774	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049 (СТП-80)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
775	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-17162 (СТП-221)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
776	Служба электроснабжения	<u>ПС-630</u>	КЛ-10 кВ	РП-11181 (П-99)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
777	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 (П-96)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
778	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
779	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
780	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12278 (СТП-69)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН

781	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12277 (СТП-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
782	Служба электроснабжения	<u>ПС-91</u>	КЛ-10 кВ	РП-19099 (СТП-914)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
783	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 (П-95)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
784	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-61)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
785	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-3)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
786	Служба электроснабжения	<u>ПС-731</u>	КЛ-10 кВ	РП-18143 (СТП-514)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
787	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-10121 (П-68)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
788	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-10121 (П-68)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
789	Служба электроснабжения	<u>ПС-689</u>	КЛ-10 кВ	РП-17175 (СТП-225)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
790	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
791	Служба электроснабжения	<u>ПС-80</u>	КЛ-10 кВ	РП-11104 (П-2)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
792	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-4)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
793	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-19097 (СТП-916)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
794	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-8)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
795	Служба электроснабжения	<u>ПС-833</u>	КЛ-10 кВ	РП-18122 (СТП-94)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
796	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15447 (СТП-70)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
797	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15197 (СТП-61)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
798	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-50)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
799	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-14)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
800	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 20</u>	КЛ-10 кВ	РП-12002 (СТП-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
801	Служба электроснабжения	<u>ПС-643</u>	КЛ-10 кВ	РП-27198 (СТП-601)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
802	Служба электроснабжения	<u>ОЭК</u>	КЛ-10 кВ	РП-28007 (ТПП-124)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	

803	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10016 (П-6)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
804	Служба электроснабжения	<u>ПС-593</u>	КЛ-10 кВ	РП-18176 (СТП-910)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
805	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 (СТП-87)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
806	Служба электроснабжения	<u>ПС 815</u>	КЛ-10 кВ	РП-19147 (СТП-908)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
807	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (ПП-252)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
808	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-70006 (ТПП-310)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
809	Служба электроснабжения	<u>ПС-305</u>	КЛ-10 кВ	РП-12093 (СТП-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
810	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 (СТП-820)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
811	Служба электроснабжения	<u>ПГУ ТЭС Лыково</u>	КЛ-10 кВ	РП-26145 (П-84)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
812	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-827)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
813	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-828)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
814	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17027 (СТП-829)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
815	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17027 (СТП-829)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
816	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16058 (СТП-92)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
817	Служба электроснабжения	<u>ПС 549</u>	КЛ-10 кВ	РП- 26182 (СТП-719)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
818	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-36)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
819	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
820	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18144 (СТП-511)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
821	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (СТП-58)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
822	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16079 (П-79)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		3	3				НН	
823	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
824	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14113 (СТП-76)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	

825	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП-17163 (СТП-223)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
826	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18025 (СТП-813)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
827	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-7)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
828	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-37)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
829	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-52)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
830	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
831	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-9)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
832	Служба электроснабжения	<u>ПС-32</u>	КЛ-10 кВ	РП-10034 (П-47)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
833	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 23</u>	КЛ-10 кВ	РП-11069 (П-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
834	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16060 (СТП-91)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
835	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-17158 (СТП-816)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
836	Служба электроснабжения	<u>ПС-431</u>	КЛ-10 кВ	РП-19144 (СТП-912)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
837	Служба электроснабжения	<u>ПС-431</u>	КЛ-10 кВ	РП-19144 (СТП-912)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
838	Служба электроснабжения	<u>ПС-431</u>	КЛ-10 кВ	РП-19144 (Пд-911)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
839	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 (П-103)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
840	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 (СТП-88)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
841	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (П-18)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
842	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18038 (СТП-824)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
843	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-17174 (СТП-834)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
844	Служба электроснабжения	<u>ПС-179</u>	КЛ-10 кВ	РП-12121 (П-90)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
845	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14114 (П-101)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
846	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-12172 (СТП-73)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН

847	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189 (П-89)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
848	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
849	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-11018 (СТП-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
850	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (СТП-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
851	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15446 (СТП-71)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
852	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-70042 (ТПП-311)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
853	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-11015 (СТП-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
854	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-11015 (СТП-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
855	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-19098 (СТП-917)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
856	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-87)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
857	Служба электроснабжения	<u>ПС-710</u>	КЛ-10 кВ	РП-12169 (СТП-62)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
858	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 (СТП-819)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
859	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-83)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
860	Служба электроснабжения	<u>ПС-561</u>	КЛ-10 кВ	РП-17026 (СТП-830)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
861	Служба электроснабжения	<u>ПС-179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10090 (ТПП-119)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
862	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-45)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
863	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-16074 (СТП-825)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
864	Служба электроснабжения	<u>ПС-17</u>	КЛ-10 кВ	РП-20178 (П-66)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
865	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-11)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
866	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-10021 (П-33)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
867	Служба электроснабжения	<u>ПС-80</u>	КЛ-10 кВ	РП-11104 (П-1)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
868	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП- 15063 (П-102)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН

869	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-70)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
870	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-16001 (СТП-65)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
871	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП-15062 (СТП-79)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
872	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12278 (П-92)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
873	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
874	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-16012 (СТП-64)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
875	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-16012 (П-17)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
876	Служба электроснабжения	<u>ПС-12</u>	КЛ-10 кВ	РП-12180 (СТП-60)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
877	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18142 (СТП-513)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
878	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-17157 (СТП-817)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1								НН
879	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18039 (СТП-717)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
880	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12226 (СТП-68)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
881	Служба электроснабжения	<u>Новая Москва</u>	КЛ-10 кВ	ТПП-164 метрополитена	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
882	Служба электроснабжения	<u>ПС-710</u>	КЛ-10 кВ	РП-12169 (СТП-66)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
883	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-15063 (СТП-78)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
884	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-74)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
885	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-20048 (СТП-835)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
886	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
887	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
888	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-69)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
889	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП-17164 (СТП-222)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
890	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП-17164 (СТП-222)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН

891	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-18048 (СТП-821)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
892	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-23</u>	КЛ-10 кВ	РП-17184 (СТП-113)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
893	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-23</u>	КЛ-10 кВ	РП-17184 (СТП-113)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
894	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-18046 (СТП-822)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
895	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-5)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
896	Служба электроснабжения	<u>ПС-770</u>	КЛ-10 кВ	РП-19095 (СТП-918)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
897	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16079 (СТП-86)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
898	Служба электроснабжения	<u>ПС 866</u>	КЛ-10 кВ	РП-70010 (СТП-906)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
899	Служба электроснабжения	<u>ПС-762</u>	КЛ-10 кВ	РП-16800 (СТП-90)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
900	Служба электроснабжения	<u>ПС-795</u>	КЛ-10 кВ	РП-12054 (П-78)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
901	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-15058 (СТП-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
902	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-44)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
903	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189 (СТП-63)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
904	Служба электроснабжения	<u>ПС-561</u>	КЛ-10 кВ	РП-17024 (СТП-833)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
905	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-18141 (СТП-512)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
906	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18142 (СТП-513)	10 кВ	-	-	1			3			СН2		
907	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-18142 (СТП-513)	10 кВ	-	-	1			3			СН2		
908	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (Т-19)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
909	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (Т-19)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
910	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (Пд-512)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
911	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (Пд-512)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
912	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17025 (Пд-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	

913	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049	(СТП-80)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
914	Служба электроснабжения	<u>ПС-677</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049	(СТП-80)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
915	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14048	(СТП-81)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
916	Служба электроснабжения	<u>ПС-68</u>	КЛ-10 кВ	РП-20196	(СТП-837)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
917	Служба электроснабжения	<u>ПС-68</u>	КЛ-10 кВ	РП-20196	(СТП-837)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
918	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182	(СТП-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
919	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182	(СТП-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
920	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14048	(СТП-81)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
921	Служба электроснабжения	<u>ПС-731</u>	КЛ-10 кВ	РП- 18143	СТП-514	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
922	Служба электроснабжения	<u>ПС 863</u>	КЛ-10 кВ	РП- 70012	СТП-907	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
923	Служба электроснабжения	<u>ПС 866</u>	КЛ-10 кВ	РП-70010	СТП-906	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
924	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-70042	ТПП-311	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
925	Служба электроснабжения	<u>ПС-643</u>	КЛ-10 кВ	РП- 27198	ТПП-601	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
926	Служба электроснабжения	<u>ПС-53</u>	КЛ-10 кВ	РП-15063	П-102	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
927	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-20</u>	КЛ-10 кВ	РП- 20094	П-72	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1			3				НН
928	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП- 18142	СТП-513	10 кВ	КЛ-0,4	0,38	1			3				НН
929	Служба электроснабжения	<u>ПС-346</u>	КЛ-10 кВ	РП-10189	П-89	10 кВ	КЛ-0,4	0,38	1			3				НН
930	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15446	СТП-71	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
931	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП- 18048	СТП-821	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
932	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП- 10187	П-7	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН
933	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 11</u>	КЛ-10 кВ	РП-16126	(СТП-89)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН
934	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-14473	(П-40)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН

935	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17027 (П-814)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
936	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 20</u>	КЛ-10 кВ	РП-12003 (СТП-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
937	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-10)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН	
938	Служба электроснабжения	<u>ПС-814</u>	КЛ-10 кВ	РП-18030 (СТП-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН	
939	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-32)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
940	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (Т-37)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
941	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-20101 (СТП-836)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
942	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-64)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН	
943	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-10)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
944	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (Т-2)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
945	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16002 (СТП-84)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
946	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14117 (СТП-72)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
947	Служба электроснабжения	<u>ПС 179</u>	КЛ-10 кВ	РП-10070 (П-42)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
948	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10022 (П-24)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН	
949	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-58)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
950	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14048 (СТП-81)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
951	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП-14116 (СТП-75)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
952	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (СТП-812)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
953	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-8)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
954	Служба электроснабжения	<u>ПС-790</u>	КЛ-10 кВ	РП-15181 (СТП-82)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН	
955	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18038 (СТП-823)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН	
956	Служба электроснабжения	<u>ПС-314</u>	КЛ-10 кВ	РП-19146 (СТП-909)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН	

957	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-28104 (СТП-923)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
958	Служба электроснабжения	<u>ПС-68</u>	КЛ-10 кВ	РП-20196 (СТП-837)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
959	Служба электроснабжения	<u>ПС-48</u>	КЛ-10 кВ	РП-18084 (СТП-111)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
960	Служба электроснабжения	<u>ПС-370</u>	КЛ-10 кВ	РП-17025 (Пд-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
961	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-12233 (П-98)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
962	Служба электроснабжения	<u>ПС-45</u>	КЛ-10 кВ	РП-11019 (СТП-51)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
963	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
964	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (СТП-815)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
965	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18026 (Пд-811)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
966	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-86)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
967	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
968	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-12173 (СТП-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
969	Служба электроснабжения	<u>ПС-372</u>	КЛ-10 кВ	РП-19145 (СТП-911)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
970	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15200 (П-94 А)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
971	Служба электроснабжения	<u>ПС 299</u>	КЛ-10 кВ	РП-12094 (П-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
972	Служба электроснабжения	<u>ПС-342</u>	КЛ-10 кВ	РП-17064 (СТП-818)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
973	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-53)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
974	Служба электроснабжения	<u>ПС-785</u>	КЛ-10 кВ	РП-16070 (СТП-224)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
975	Служба электроснабжения	<u>ПС-855</u>	КЛ-10 кВ	РП-70008 (СТП-921)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
976	Служба электроснабжения	<u>ПС-386</u>	КЛ-10 кВ	РП-19096 (СТП-915)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
977	Служба электроснабжения	<u>ПС-760</u>	КЛ-10 кВ	РП-14049 (СТП-80)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
978	Служба электроснабжения	<u>ПС-56</u>	КЛ-10 кВ	РП-17162 (СТП-221)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН

979	Служба электроснабжения	<u>ПС-630</u>	КЛ-10 кВ	РП-11181 (П-99)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
980	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 (П-96)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
981	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
982	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-56)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
983	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10065 (П-12)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
984	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12278 (СТП-69)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
985	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-12277 (СТП-67)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
986	Служба электроснабжения	<u>ПС-91</u>	КЛ-10 кВ	РП-19099 (СТП-914)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
987	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 9</u>	КЛ-10 кВ	РП-12230 (П-95)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
988	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-61)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
989	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-3)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
990	Служба электроснабжения	<u>ПС-731</u>	КЛ-10 кВ	РП-18143 (СТП-514)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
991	Служба электроснабжения	<u>ПС-689</u>	КЛ-10 кВ	РП-17175 (СТП-225)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
992	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-10117 (П-57)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
993	Служба электроснабжения	<u>ПС-80</u>	КЛ-10 кВ	РП-11104 (П-2)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
994	Служба электроснабжения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	РП-17045 (П-4)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН
995	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-19097 (СТП-916)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
996	Служба электроснабжения	<u>ПС-834</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-8)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
997	Служба электроснабжения	<u>ПС-833</u>	КЛ-10 кВ	РП-18122 (СТП-94)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
998	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15197 (СТП-61)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
999	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП-15447 (СТП-70)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2						НН
1000	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-50)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3					НН

1001	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-14)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1002	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 20</u>	КЛ-10 кВ	РП-12002 (СТП-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1003	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10016 (П-6)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1004	Служба электроснабжения	<u>ПС-593</u>	КЛ-10 кВ	РП-18176 (СТП-910)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1005	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 (СТП-87)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
1006	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-27069 (СТП-922)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2	2				НН	
1007	Служба электроснабжения	<u>ПС 815</u>	КЛ-10 кВ	РП-19147 (СТП-908)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
1008	Служба электроснабжения	<u>ПС-798</u>	КЛ-10 кВ	РП-10020 (П-252)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1009	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16003 (СТП-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1010	Служба электроснабжения	<u>ПС-18</u>	КЛ-10 кВ	РП-16003 (СТП-85)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
1011	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-21044 (П-374)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
1012	Служба электроснабжения	<u>ПС-484</u>	КЛ-10 кВ	РП-17065 (СТП-820)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
1013	Служба электроснабжения	<u>ПГУ ТЭС Лыково</u>	КЛ-10 кВ	РП-26145 (П-84)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1014	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-827)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1015	Служба электроснабжения	<u>ПС-825</u>	КЛ-10 кВ	РП-16088 (СТП-828)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1016	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16058 (СТП-92)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1017	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-36)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1018	Служба электроснабжения	<u>ПС-378</u>	КЛ-10 кВ	РП-10091 (П-59)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1019	Служба электроснабжения	<u>ПС-397</u>	КЛ-10 кВ	РП-11182 (СТП-58)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1020	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-54)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1021	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14113 (СТП-76)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1022	Служба электроснабжения	<u>ПС-603</u>	КЛ-10 кВ	РП-17163 (СТП-223)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	

1023	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-18025 (СТП-813)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1024	Служба электроснабжения	<u>ПС-806</u>	КЛ-10 кВ	РП-10187 (П-7)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1025	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-37)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
1026	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП-10146 (П-52)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1027	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ-11</u>	КЛ-10 кВ	РП-10066 (П-55)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1028	Служба электроснабжения	<u>ГЭС 2</u>	КЛ-10 кВ	РП-10196 (П-9)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1029	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 12</u>	КЛ-10 кВ	РП-20179 (СТП-302)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
1030	Служба электроснабжения	<u>ПС-32</u>	КЛ-10 кВ	РП-10034 (П-47)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1031	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 23</u>	КЛ-10 кВ	РП-11069 (П-77)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1032	Служба электроснабжения	<u>ПС-692</u>	КЛ-10 кВ	РП-16060 СТ(П-91)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1033	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-28105 (ТПП-925)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
1034	Служба электроснабжения	<u>ПС-46</u>	КЛ-10 кВ	РП-17158 (СТП-816)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1035	Служба электроснабжения	<u>ПС-431</u>	КЛ-10 кВ	РП-19144 (СТП-912)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1036	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП-15061 (П-103)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1037	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП-15077 СТ(П-88)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1038	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18052 (П-18)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1			3				НН	
1039	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП-14114 (П-101)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1040	Служба электроснабжения	<u>ПС-655</u>	КЛ-10 кВ	РП-18038 (СТП-824)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1041	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП-17174 (СТП-834)	10 кВ	КЛ-0,4	0,22	1		2					НН	
1042	Служба электроснабжения	<u>ПС-45</u>	КЛ-10 кВ	РП 3658 a	10 кВ			1								1
1043	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП 10016 g+d	10 кВ			1								1
1044	Служба электроснабжения	<u>ГЭС-1</u>	КЛ-10 кВ	РП 10016 a+b	10 кВ			1								1

1111	Служба электроснабжения	<u>ПС-690</u>	КЛ-10 кВ	РП 15447 б	10 кВ			1								1
1112	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП 14117 а	10 кВ			1								1
1113	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП 14117 б	10 кВ			1								1
1114	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП 14116 а	10 кВ			1								1
1115	Служба электроснабжения	<u>ПС-398</u>	КЛ-10 кВ	РП 14116 б	10 кВ			1								1
1116	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП 14115 а	10 кВ			1								1
1117	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП 14115 б	10 кВ			1								1
1118	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП 14114 g+d	10 кВ			1								1
1119	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП 14114 a+b	10 кВ			1								1
1120	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП 14113 а	10 кВ			1								1
1121	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП 14113 б	10 кВ			1								1
1122	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП 15058 а	10 кВ			1								1
1123	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 16</u>	КЛ-10 кВ	РП 15058 б	10 кВ			1								1
1124	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП 15062 a+b	10 кВ			1								1
1125	Служба электроснабжения	<u>ПС-111</u>	КЛ-10 кВ	РП 15062 g+d	10 кВ			1								1
1126	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП 15061 а	10 кВ			1								1
1127	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 21</u>	КЛ-10 кВ	РП 15061 б	10 кВ			1								1
1128	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП 17174 a+b	10 кВ			1								1
1129	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП 17174 g+d	10 кВ			1								1
1130	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП 20101 g+d	10 кВ			1								1
1131	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 26</u>	КЛ-10 кВ	РП 20101 a+b	10 кВ			1								1
1132	Служба электроснабжения	<u>ТЭЦ 8</u>	КЛ-10 кВ	РП 19098 g+d	10 кВ			1								1

1177	Служба электрообеспечения	<u>ПС-780</u>	КЛ-10 кВ	ГУП "Моссвет"	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1									1
1178	Служба электрообеспечения	<u>ПС-751</u>	КЛ-10 кВ	ГУП "Моссвет"	10 кВ	КЛ-0,4	0,4	1									1

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

ФИО

Подпись

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	1182
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	83
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	1099
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saidi}), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saifi}), шт.	0

Начальник Службы ЭР

Д.М. Горевой

Должность

Ф.И.О.

Подпись