



# У К А З

## Губернатора Нижегородской области

27.04.2021 № 58

### Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Нижегородской области на 2021 - 2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики", распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2017 г. № 1209-р "О Генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики до 2035 года":

1. Утвердить прилагаемые схему и программу перспективного развития электроэнергетики Нижегородской области на 2021 - 2025 годы.
2. Рекомендовать субъектам электроэнергетики планировать инвестиционную деятельность на территории Нижегородской области с учетом положений схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Нижегородской области на 2021 - 2025 годы.
3. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области обеспечить размещение схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Нижегородской области на 2021 - 2025 годы на официальном сайте Правительства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://www.government-nnov.ru>).
4. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на заместителя Губернатора Нижегородской области Морозова С.Э.
5. Настоящий Указ подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03463DA900E6ABC2A6473106582A31F05B  
Кому выдан: Гнеушев Андрей Николаевич  
действителен: с 26.06.2020 до 26.06.2021

А.Н.Гнеушев

**УТВЕРЖДЕНЫ**

Указом Губернатора  
Нижегородской области  
от 27.04.2021 № 58

**Схема и программа перспективного развития электроэнергетики  
Нижегородской области на 2021 - 2025 годы**  
(далее – СиПР)

**ВВЕДЕНИЕ**

СиПР разработаны министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области в соответствии с:

- Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике";
- постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики";
- Методическими рекомендациями по проектированию развития энергосистем, утвержденными приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 281;
- Требованиями к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Методические указания по устойчивости энергосистем", утвержденными приказом Минэнерго России от 3 августа 2018 г. № 630.

В СиПР также используются иные термины и определения в значении, установленном национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 57114-2016 "Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения" и Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937.

Основными целями работы являются разработка предложений по развитию сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечению удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики.

Основными задачами работы являются:

- разработка предложений по скоординированному развитию объектов генерации (с учетом демонтажей) и электросетевых объектов номинальным классом напряжения 35 кВ и выше по энергосистеме Нижегородской области на пятилетний период по годам;
- разработка предложений по развитию электрических сетей номинальным классом напряжения 35 кВ и выше по энергосистеме Нижегородской области на пятилетний период для обеспечения надежного функционирования в долгосрочной перспективе;
- обеспечение координации планов развития топливно-энергетического комплекса, в том числе с учетом размещения объектов генерации, использующих возобновляемые источники энергии.
- формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в объекты энергетики, а также создания эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры, обеспечивающей социально-экономическое развитие и экологически ответственное использование энергии и энергетических ресурсов на территории Нижегородской области.

Исходными данными при разработке СиПР являлись:

совокупность отчетных данных государственной и отраслевой статистики о функционировании социально-экономической системы Нижегородской области и основных параметров процессов ее энергообеспечения,

данные проекта Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2021 - 2027 годы,

данные АО "СО ЕЭС", генерирующих компаний и сетевых организаций,

данные о планируемых к реализации на территории Нижегородской области инвестиционных проектах в области жилищного строительства и промышленности,

схемы территориального планирования и генеральные планы городов Нижегородской области,

данные статистического обследования субъектов электроэнергетики, осуществляющих деятельность на территории Нижегородской области.

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Площадь территории Нижегородской области составляет 76,6 тыс. кв. км, численность населения – 3,2 млн человек.

Нижегородская область находится почти в центре Европейской части Российской Федерации, на Восточно-Европейской, или Русской равнине, находясь приблизительно на равном удалении (за тысячу с лишним километров) от западных, северных и южных морей.

Нижегородская область граничит на северо-западе с Костромской областью, на северо-востоке – с Кировской, на востоке – с Республикой Марий Эл и Чувашской Республикой, на юге – с Республикой Мордовией, на юго-западе – с Рязанской областью, на западе – с Владимирской и Ивановской областями.

Нижегородская область является одним из крупнейших субъектов Российской Федерации. В состав Нижегородской области входит 26 муниципальных районов, 15 городских округов, 34 городских поселения и 192 сельских поселения.

Климат в Нижегородской области умеренно континентальный. Зима холодная, продолжительная и многоснежная со среднеянварской температурой около -12°C, а лето – сравнительно теплое со среднемилюльской температурой +19°C. Более теплыми являются центральные и южные районы. Осадков выпадает в среднем 500-550 мм в год. Распределяются они неравномерно: чем дальше на северо-запад, тем осадков больше, а на юго-востоке их меньше и бывают засухи.

По территории Нижегородской области проходит северная граница знаменитого русского чернозема. Европейская темнохвойная тайга к югу сменяется смешанными и широколиственными лесами, появляются большие массивы луговых степей.

Волга делит Нижегородскую область на две основные части: левобережную низинную – Заволжье и правобережную возвышенную, холмистую, изрезанную балками и оврагами.

По территории Нижегородской области протекает более 9000 рек и речек общей протяженностью 32 тыс. км, 600 из них имеют длину более 10 км. Крупные правые притоки Волги – Ока и Сура – судоходны. Основные левые притоки Волги в Нижегородской области – Ветлуга и Керженец. Живописные берега этих рек привлекают любителей водного туризма. Кроме того, на территории Нижегородской области расположены около 3000 озер и водохранилищ.

Город Нижний Новгород – административный центр Нижегородской области – крупный транспортный узел. Разветвленные водные, железнодорожные, автотранспортные магистрали обеспечивают надежные связи с сырьевыми базами и районами – потребителями производимой в Нижегородской области продукции, а также с крупными культурными центрами.

Нижегородская область располагает более 32,4 тыс. км автомобильных дорог общего пользования, более 1,2 тыс. км железнодорожных путей. На территории города Нижнего Новгорода находится международный аэропорт. Кроме того, по территории Нижегородской области проходит около 1,1 тыс. км судоходных водных путей. Основной водной магистралью является Волга – крупнейшая река Европы. После создания каскада ГЭС на ней поддерживаются глубины, необходимые для нормального судоходства. Благодаря Волге, ее притоку Оке и системе каналов Нижегородская область связана с водными магистралями со всеми морями, омывающими Европейскую часть России (Балтийским, Белым, Азовским, Черным, Каспийским), а также с Москвой, Санкт- Петербургом, Уралом.

Нижегородская область – один из наиболее экономически развитых индустриальных регионов

нов Российской Федерации.

Производство валового регионального продукта в Нижегородской области, за 2019 год достигло 1482,1 млрд руб. в текущих основных ценах.

По объему валового регионального продукта (далее - ВРП) Нижегородская область входит в двадцатку регионов-лидеров среди субъектов Российской Федерации, занимая четырнадцатое место (по данным Росстата по итогам 2016 года).

Основные показатели социально-экономического развития Нижегородской области за 2016-2019 годы и январь-август 2020 года по состоянию на 30 сентября 2020 г. представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Основные показатели социально-экономического развития  
Нижегородской области**

(использована информация, опубликованная Росстатом по состоянию на 30 сентября 2020 г.)

	2016	2017	2018	2019	2019 к 2016, %	январь- август 2019	январь- август 2020
Валовой региональный продукт (в основных ценах)							
ВРП, млрд руб.	1160,8	1261,9	1367,5	1482,1 оценка	-	-	-
ВРП на душу населения, тыс. руб.	356,7	389,3	424,1	461,9 оценка	-	-	-
ИФО ВРП, в % к предыдущему году	103,0	102,0	102,3	103,0 оценка	-	-	-
Индексы производительности труда, в % к предыдущему году	103,9	101,1	101,6	102,9 оценка	-	-	-
Индекс выпуска товаров и услуг по базовым видам экономиче- ской деятельности, в % к предыдущему году	103,1	103,8	102,5	104,9	-	108,7 II квартал	84,7 II квартал
Промышленность							
Объем отгрузки продукции промышленного производства, млрд руб. (по полному кругу предприятий)	1258,3	1367,2	1531,8	1581,3	125,7	1002,0	861,5
Индекс промышленного произ- водства, в % к соотв. периоду предыдущего года	102,5	104,8	102,3	105,2	112,8	107,0	90,5
Объем отгрузки обрабатываю- щих производств, млрд руб. (по полному кругу предприятий)	1138,9	1237,8	1391,7	1438,5	126,3	911,0	773,1
Индекс производства обрабаты- вающих производств, в % к со- отв. периоду предыдущего года	102,3	105,9	102,4	106,0	114,9	108,4	89,9
Сельское хозяйство							
Объем сельхозпродукции в хо- зяйствах всех категорий, млрд руб.	67,4	69,0	67,6	77,5	115,0	41,9	44,0
Темп роста объема продукции сельского хозяйства (в сопостави- мых ценах), в % к соотв. пе- риоду предыдущего года	99,0	100,2	99,6	103,8	103,6	101,4	105,5
Строительство и инвестиции							
Объем работ, выполненных в "строительстве", млрд руб.	153,2	169,0	143,8	180,9	118,1	110,7	104,2
Темп роста работ, выполненных в "строительстве" в сопостави- мых ценах, % к соотв. периodu предыдущего года	95,4	103,2	85,2	114,4	100,6	128,2	97,8
Ввод в действие жилых домов, тыс. кв. м общей площади	1273,6	1308,1	1351,1	1409,0	110,6	856,0	922,7

	2016	2017	2018	2019	2019 к 2016, %	январь-август 2019	январь-август 2020
Ввод жилых домов, в % к соотв. периоду предыдущего года	101,2	102,7	103,3	104,3	-	117,3	108,0
Инвестиции в основной капитал по полному кругу предприятий, млрд руб.	232,0	245,3	259,4	292,6	126,1	95,9 январь-июнь	104,7 январь-июнь
ИФО инвестиций в основной капитал по полному кругу предприятий, в % к соотв. периоду предыдущего года	90,6	101,7	103,0	104,2	109,2	90,3 январь-июнь	101,4 январь-июнь
Прямые иностранные инвестиции (млн долл.) (по данным ЦБ РФ)	709,5	706,1	741,7	505,8	-	101,5 январь-март	457,9 январь-март
Темп роста прямых иностранных инвестиций, в % к соотв. периоду предыдущего года (по данным ЦБ РФ)	72,9	99,5	105,0	68,2	-	59,2 январь-март	в 4,5 раза январь-март

## 2. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### 2.1. Характеристика энергосистемы Нижегородской области

Энергосистема Нижегородской области входит в состав объединенной энергетической системы Средней Волги, располагающейся на территории Приволжского федерального округа и включающей, помимо энергосистемы Нижегородской области, энергосистемы Республики Марий Эл, Республики Мордовия, Пензенской области, Самарской области, Саратовской области, Чувашской Республики, Ульяновской области и Республики Татарстан.

Функции оперативно-диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Нижегородской области осуществляет Нижегородское РДУ.

Зона охвата централизованным электроснабжением составляет 100 % от суммарной площади Нижегородской области.

Протяженность воздушных линий электропередачи (далее – ВЛ) и кабельных линий (далее – КЛ), трансформаторная мощность подстанций (далее – ПС) по классам напряжения 35 кВ и выше по состоянию на 1 января 2021 г. (по данным, предоставленным филиалом ПАО "ФСК ЕЭС" - Нижегородское ПМЭС и территориальными сетевыми организациями) представлена в таблице 2.

Таблица 2

Протяженность ВЛ и КЛ, трансформаторная мощность ПС по классам напряжения 35 кВ и выше по состоянию на 1 января 2021 г.

Класс напряжения	Протяженность ВЛ и КЛ, км	Трансформаторная мощность ПС, МВА
500 кВ	1025,9	6008**
220 кВ*	1909,501	4266**
110 кВ	5419,8785	6739,9
35 кВ	3050,722	901,78

\* - по целям.

\*\* - по номинальной мощности обмотки высшего напряжения.

Нижегородское ПМЭС осуществляет на территории Нижегородской области передачу электрической энергии по Единой национальной (общероссийской) электрической сети (ЕНЭС). В эксплуатации Нижегородского ПМЭС находятся 2935,401 км линий электропередачи напряжением 220-500 кВ, 23 подстанции напряжением 220-500 кВ общей трансформаторной мощностью 10274 МВА, один переключательный пункт 220 кВ и один распределительный пункт 220 кВ.

На территории Нижегородской области осуществляют деятельность 46 организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Нижегородской области (территориальных сетевых организаций). К наиболее крупным из них относятся:

- Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" – Нижегородское ПМЭС;
- Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья";
- АО "Верхне-Волжская энергетическая компания";
- АО "Саровская Электросетевая Компания";
- Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала "Трансэнерго" ОАО "РЖД";
- ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО";
- ООО "Павловоэнерго";
- ООО "Специнвестпроект";
- ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова".

Основной объем электрических сетей напряжением 0,4-110 кВ принадлежит ПАО "МРСК Центра и Приволжья".

На территории Нижегородской области осуществляют деятельность на розничном рынке по продаже электрической энергии 4 гарантированных поставщика:

- АО "Волгаэнергосбыт";
- АО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ";
- ООО "Русэнергосбыт";
- ПАО "ТНС энерго Нижний Новгород".

Зоны деятельности гарантированных поставщиков определены в соответствии с решением региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 октября 2006 г. № 11/1 "О согласовании границ зон деятельности гарантированных поставщиков на территории Нижегородской области".

Зона деятельности АО "Волгаэнергосбыт" определяется границами балансовой принадлежности электрических сетей ПАО "ГАЗ" и границами эксплуатационной ответственности электрических сетей ООО "Электросети" и АО "Энергосетевая компания".

Зона деятельности ООО "Русэнергосбыт" определяется границами балансовой принадлежности электрических сетей ОАО "РЖД" на территории Нижегородской области по снабжению электрической энергией потребителей (юридических и физических лиц), энергопринимающие устройства которых технологически присоединены к электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании ОАО "РЖД".

Зона деятельности АО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров Нижегородской области – на территории Нижегородской области в пределах закрытой зоны г. Сарова (в границах балансовой принадлежности электрических сетей АО "Саровская Электросетевая Компания", г. Саров Нижегородской области).

Зона деятельности ПАО "ТНС энерго Нижний Новгород" – вся территория Нижегородской области за исключением зон действия ООО "Русэнергосбыт", АО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ" г. Саров, АО "Волгаэнергосбыт".

К крупным генерирующими компаниям, осуществляющим деятельность на территории Нижегородской области, относятся:

- Филиал "Нижегородский" ПАО "Т Плюс";
- АО "Волга";
- ООО "Автозаводская ТЭЦ";
- Филиал ПАО "РусГидро" – "Нижегородская ГЭС";
- АО "Саровская Генерирующая Компания"
- ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова".

## 2.2. Отчетная динамика потребления электрической энергии в Нижегородской области и структура потребления электрической энергии

Отчетная динамика потребления электрической энергии в Нижегородской области за 2016-2020 годы представлена в таблице 3.

Таблица 3

## Отчетная динамика потребления электрической энергии в Нижегородской области

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	20132	20735	20824	20898	19482
Абсолютный прирост потребления электрической энергии, млн кВт·ч	437	603	89	74	-1416
Среднегодовые темпы прироста, %	2,2	3	0,4	0,4	-6,8

В период с 2016 по 2019 годы в Нижегородской области наблюдался рост потребления электрической энергии. В 2020 году отмечалось снижение потребления электрической энергии. По итогам 2020 года потребление электрической энергии в Нижегородской области составило 19482 млн кВт·ч, что на 6,8 % меньше объема аналогичного показателя за предыдущий период.

Структура потребления электрической энергии в Нижегородской области по видам экономической деятельности за 2016-2020 годы представлена в таблице 4.

Таблица 4

## Структура потребления электрической энергии в Нижегородской области по видам экономической деятельности

Код ОКВЭД	Направление отпуска электрической энергии по видам экономической деятельности (по ОКВЭД)	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
01-03	сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	159,9	141,2	146,0	145,4	157,3
05-09	добыча полезных ископаемых	0,1	4,2	3,7	4,8	6,1
10-33	обрабатывающие производства	5274,6	5675,7	5651,5	5639,8	5457,0
36-39	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	4259,2	4061,0	4051,2	4145,8	3972,2
41-43	строительство	93,1	112,4	90,5	103,1	87,7
45-47	торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	2849,0	2625,9	2627,6	2453,3	2287,0
49-53, 58-63	транспортировка и хранение, деятельность в области информации и связи	2313,4	2980,5	3291,3	3650,4	2778,1
	Население и приравненные к нему группы потребителей	2875,2	2906,5	2854,8	2821,0	2909,8
35	Потери ЕНЭС	323,7	310,0	313,9	298,0	257,7

## 2.3. Перечень и характеристика крупных потребителей электрической энергии в Нижегородской области

На территории Нижегородской области на основании сведений территориальных сетевых организаций осуществляют деятельность 10 крупных потребителей электрической энергии.

Среди них доминируют промышленные предприятия, в том числе – предприятия обрабатывающей промышленности, предприятия химии и нефтепереработки, целлюлозно-бумажных производств, а также транспортного машиностроения и связанных с ним производств, включая предприятия оборонно-промышленного комплекса и металлургии.

Потребление электрической энергии и фактические значения максимального потребления электрической мощности крупных потребителей электрической энергии Нижегородской области представлены в таблице 5. Прогнозные данные по потреблению электрической энергии и мощности крупных потребителей Нижегородской области в таблице 5 не представлены в связи с отсутствием данных от субъектов электроэнергетики.

Таблица 5

Потребление электрической энергии и фактические значения максимального потребления электрической мощности крупных потребителей электрической энергии Нижегородской области

№ п/п	Наименование потребителя	Вид деятельности	Электропотребление, млн кВт·ч			Максимум фактической нагрузки, МВт		
			2018	2019	2020	2018	2019	2020
1.	ООО "Лукойл-Нижегороднефтесинтез" (Кстовский муниципальный район р-на)	Нефтехимия	948,2	1001,4	862,0	133	130	120
2.	ОАО "РЖД"	Транспорт	747,0	726,0	613,0	132	130	102
3.	Группа "ГАЗ", Нижний Новгород	Транспортное машиностроение	1236,4	1184,8	1140,8	140	140	140
4.	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Транспорт	1867,6	2177,2	1584,5	378	346	292
5.	АО "Волга" (г. Балахна)	ЦБ производство	764,6	793,4	816,3	112	110	115
6.	ОАО "Верхневолжск-нефтепровод" ДО ОАО "АК "Транснефть" (ЭП по Нижегородской области)	Транспорт	401,8	464,5	312,3	64	65	67
7.	АО "Сибур-Нефтехим"	Нефтехимия	н/д	н/д	н/д	27	27	25
8.	ПАО "Русполимет"	Металлургия	99,1	101,6	101,5	20	20	19,7
9.	ОАО "Теплоэнерго"	Производство и распределение ЭЭ, газа и воды	40,1	41,1	42	6,5	6	6,2
10.	ФКП "Завод им. Я.М.Свердлова"	Прочие обрабатывающие производства	70,4	66,4	70,9	10,4	9,5	9,7

**2.4. Динамика изменения собственного максимума потребления электрической мощности энергосистемы Нижегородской области**

Динамика изменения собственного максимума потребления электрической мощности энергосистемы Нижегородской области за 2016-2020 годы (по данным АО "СО ЕЭС") представлена в таблице 6.

Таблица 6

**Динамика изменения собственного максимума потребления электрической мощности энергосистемы Нижегородской области**

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Потребление, МВт	3443,82	3373,9	3326,16	3330,85	3055,43
Абсолютный прирост максимума потребляемой электрической мощности, МВт	193,87	-69,92	-47,74	4,69	-275,42
Среднегодовые темпы прироста, %	5,97	-2,03	-1,41	0,14	-8,27
Число часов использования максимума потребляемой электрической мощности, ч	5846	6146	6261	6274	6376

Максимум потребления электрической мощности в энергосистеме Нижегородской области в 2020 году составил 3055,43 МВт (исторический максимум – 4153 МВт в 1990 году).

В период с 2016 по 2018 годы наблюдалось снижение максимума потребления электрической мощности, в 2019 году имел место рост максимума потребления электрической мощности, в 2020 году снова наблюдалось снижение максимума потребления электрической мощности.

На общее снижение потребления электрической мощности в указанные периоды среди прочих факторов оказало влияние снижение объемов потребления промышленными предприятиями, в том числе ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород".

**2.5. Структура установленной электрической мощности электростанций энергосистемы Нижегородской области**

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная электрическая мощность электростанций энергосистемы Нижегородской области составила 2732,122 МВт.

Структура установленной электрической мощности электростанций энергосистемы Нижегородской области по состоянию на 1 января 2021 г. (по данным АО "СО ЕЭС") представлена в таблице 7.

Таблица 7

**Структура установленной электрической мощности электростанций энергосистемы Нижегородской области по состоянию на 1 января 2021 г.**

Наименование объекта	Установленная мощность, МВт	Доля, %
ВСЕГО, в т.ч.:	2732,122	100,00
ТЭС, т.ч.:	2209,122	80,86
Автозаводская ТЭЦ	480	17,57
Сормовская ТЭЦ	350	12,81
Дзержинская ТЭЦ	565	20,68
Новогорьковская ТЭЦ	557	20,39
Саровская ТЭЦ	106,573	3,90
ТЭЦ ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова	36	1,32

Наименование объекта	Установленная мощность, МВт	Доля, %
Нижегородская ГРЭС	112	4,10
ГПЭС ООО "Инженерный центр"	2,549	0,09
ГЭС, в т.ч.:	523	19,14
Нижегородская ГЭС	523	19,14

Сведения об изменении установленной электрической мощности электростанций энергосистемы Нижегородской области за 2020 год представлены в таблице 8.

Таблица 8

Сведения об изменении установленной электрической мощности электростанций энергосистемы Нижегородской области за 2020 год

Наименование электростанции	Номер блока	Тип оборудования	Вид топлива	Установленная мощность блока до изменений, МВт	Месяц, год изменения мощности	Тип изменения	Установленная мощность блока после изменений, МВт
Саровская ТЭЦ	ТА ст.№1-4	П-4-35/5	природный газ	16	Январь, 2020 год	вывод из эксплуатации	0

## 2.6. Состав существующих электростанций

### ООО "Автозаводская ТЭЦ"

Автозаводская ТЭЦ – одно из ключевых энергетических предприятий г. Нижнего Новгорода. Автозаводская ТЭЦ расположена в Автозаводском районе г. Нижнего Новгорода по адресу пр. Ленина, 88. Введена в эксплуатацию 4 ноября 1931 г. С октября 2004 года входит в группу компаний "Волгаэнерго", которая находится под управлением крупнейшей независимой энергетической компании АО "ЕвроСибЭнерго".

На Автозаводской ТЭЦ с 1 января 2021 г. выведен из эксплуатации ТА № 6 установленной мощностью 25 МВт.

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная электрическая мощность Автозаводской ТЭЦ составила 480 МВт.

Автозаводская ТЭЦ предназначена для энергоснабжения крупнейшего автомобилестроительного предприятия ПАО "Горьковский автомобильный завод", входящего в Группу "ГАЗ", а также жилищно-коммунального сектора г. Нижнего Новгорода.

Основные технико-экономические показатели работы Автозаводской ТЭЦ за 2016-2020 годы представлены в таблице 9.

Таблица 9

### Основные технико-экономические показатели работы Автозаводской ТЭЦ

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	Установленная электрическая мощность	МВт	580	580	580	515	505
№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
2	Выработка электроэнергии, всего	млн кВт·ч	1 569,3	1 562,2	1 877,2	1 600,5	1 695,3
	в том числе по конденсационному циклу	млн кВт·ч	400,6	439,7	622,0	369,4	459,3
	тоже в % от суммарной выработки	%	25,5	28,1	33,1	23,1	27,1
3	Отпуск электроэнергии с шин, всего	млн кВт·ч	1 332,9	1 319,2	1 619,4	1 362,6	1 452,9
4	Расход электроэнергии на собств.	млн кВт·ч	244,2	250,8	254,2	228,4	235,2

	нужды, всего						
	тоже в % от суммарной выработки	%	15,6	16,1	13,5	14,3	13,9
	в том числе на производство электроэнергии	млн кВт·ч	115,2	115,6	130,7	108,4	118,0
5	Удельный расход электроэнергии на собств. нужды на производство электроэнергии	%	7,3	7,4	7,0	6,8	7,0
6	Число часов использования электрической мощности	ч	2 706	2 693	3 237	3 106	3 357

### Сормовская ТЭЦ

Сормовская ТЭЦ – одно из ключевых предприятий энергетики в г. Нижнем Новгороде. Площадка Сормовской ТЭЦ расположена по адресу г. Нижний Новгород ул. Коминтерна, 45. Входит в состав филиала "Нижегородский" ПАО "Т Плюс". Сормовская ТЭЦ была введена в эксплуатацию в 1974 году. В 1981 году вошла в строй вторая очередь.

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная электрическая мощность Сормовской ТЭЦ составила 350 МВт.

Сормовская ТЭЦ предназначена для обеспечения тепловой энергией потребителей Сормовского, Московского и Канавинского районов г. Нижнего Новгорода.

Основные технико-экономические показатели работы Сормовской ТЭЦ за 2016-2020 годы представлены в таблице 10.

Таблица 10

### Основные технико-экономические показатели работы Сормовской ТЭЦ

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Установленная электрическая мощность	МВт	350	350	350	350	350
2.	Выработка электроэнергии, всего	млн кВт·ч	823,85	676,037	789,681	737,699	658,955
	в том числе по конденсационному циклу	млн кВт·ч	302,166	218,357	280,312	283,609	192,768
	тоже в % от суммарной выработки	%	36,68	32,30	35,50	38,45	29,25
3.	Отпуск электроэнергии с шин, всего	млн кВт·ч	713,18	576,197	681,975	631,137	556,56
4.	Расход электроэнергии на собств. нужды, всего	млн кВт·ч	110,674	99,839	107,706	106,562	102,393
	тоже в % от суммарной выработки	%	13,43	14,77	13,64	14,45	15,54
	в том числе на производство электроэнергии	млн кВт·ч	55,912	46,293	53,873	54,9	47,263
5.	Удельный расход электроэнергии на собств. нужды на производство электроэнергии	%	6,79	6,85	6,82	7,44	7,17
6.	Число часов использования электрической мощности	ч	2354	1932	2256	2108	1883

### Дзержинская ТЭЦ

Дзержинская ТЭЦ – одно из крупнейших энергетических предприятий Нижегородской области. Площадка станции расположена в г. Дзержинск Нижегородской области. С 1 октября 2007 г. входит в состав филиала "Нижегородский" ПАО "Т Плюс".

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная электрическая мощность Дзержинской ТЭЦ составила 565 МВт.

Дзержинская ТЭЦ предназначена для снабжения паром и горячей водой предприятий и жилых микрорайонов г. Дзержинска.

Основные технико-экономические показатели работы Дзержинской ТЭЦ за 2016-2020 годы представлены в таблице 11.

## Основные технико-экономические показатели работы Дзержинской ТЭЦ

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Установленная электрическая мощность	МВт	565	565	565	565	565
2.	Выработка электроэнергии, всего	млн кВт·ч	1 700,83	1351,536	1427,175	1580,291	1626,114
	в том числе по конденсационному циклу	млн кВт·ч	969,816	681,03	747,869	898,618	873,956
	тоже в % от суммарной выработки	%	57,02	50,39	52,40	56,86	53,75
3.	Отпуск электроэнергии с шин, всего	млн кВт·ч	1 558,41	1226,326	1292,938	1453,619	1 517,12
4.	Расход электроэнергии на собств. нужды, всего	млн кВт·ч	142,414	125,212	134,237	126,672	108,993
	тоже в % от суммарной выработки	%	8,37	9,26	9,41	8,02	6,70
	в том числе на производство электроэнергии	млн кВт·ч	78,87	65,57	72,14	69,64	56,522
5.	Удельный расход электроэнергии на собств. нужды на производство электроэнергии	%	4,64	4,85	5,05	4,41	3,48
6.	Число часов использования электрической мощности	ч	3010	2392	2526	2797	2878

## Новогорьковская ТЭЦ

Новогорьковская ТЭЦ располагается в промышленной зоне г. Кстово Нижегородской области и входит в состав филиала "Нижегородский" ПАО "Т Плюс". Новогорьковская ТЭЦ введена в эксплуатацию в 1956 году.

Новогорьковская ТЭЦ является энергетическим центром Кстовского промышленного узла и обеспечивает потребности в электроэнергии, тепле и паре промышленных и сельскохозяйственных предприятий и населения города.

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная электрическая мощность Новогорьковской ТЭЦ составила 557 МВт.

Основные технико-экономические показатели работы Новогорьковской ТЭЦ за 2016-2020 годы представлены в таблице 12.

Таблица 12

## Основные технико-экономические показатели работы Новогорьковской ТЭЦ

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Установленная электрическая мощность	МВт	557	557	557	557	557
2.	Выработка электроэнергии, всего	млн кВт·ч	3 272,25	3334,116	2810,384	2810,475	3452,884
	в том числе по конденсационному циклу	млн кВт·ч	2464,386	2649,884	2156,087	2201,756	2831,158
	тоже в % от суммарной выработки	%	75,31	79,48	76,72	78,34	81,99
3.	Отпуск электроэнергии с шин, всего	млн кВт·ч	3 068,59	3128,538	2625,743	2623,905	3 259,42
4.	Расход электроэнергии на собств. нужды, всего	млн кВт·ч	203,656	205,578	184,641	186,57	193,469
	тоже в % от суммарной выработки	%	6,22	6,17	6,57	6,64	5,60
	в том числе на производство электроэнергии	млн кВт·ч	138,502	136,853	117,44	120,975	136,116

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
5.	Удельный расход электроэнергии на собств. нужды на производство электроэнергии	%	4,23	4,10	4,18	4,30	3,94
6.	Число часов использования электрической мощности	ч	5875	5986	5046	5046	6199

### Саровская ТЭЦ

Саровская ТЭЦ расположена в г. Сарове Нижегородской области по адресу Варламовская дорога, 31. Саровская ТЭЦ введена в эксплуатацию в 1951 году. АО "Саровская Генерирующая Компания" – дочернее общество АО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ" – единственный производитель тепловой и электрической энергии в закрытом административном территориальном образовании г. Саров.

На Саровской ТЭЦ в 2019 году введены в эксплуатацию турбоагрегаты ст. № 8, 9 типа ПТ-25-90/10М суммарной установленной мощностью 51,573 МВт, с 1 января 2020 г. выведены из эксплуатации турбоагрегаты ст. № 1-4 типа П-4-35/5 установленной мощностью 4 МВт каждый.

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная электрическая мощность Саровской ТЭЦ составила 106,573 МВт.

Саровская ТЭЦ предназначена для обеспечения надежного электроснабжения потребителей г. Сарова, в том числе крупнейшего предприятия – ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ".

Основные технико-экономические показатели работы Саровской ТЭЦ за 2016-2020 годы представлены в таблице 13.

Таблица 13

### Основные технико-экономические показатели работы Саровской ТЭЦ

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Установленная электрическая мощность	МВт	71	71	71	96	106,573
2.	Выработка электроэнергии, всего	млн кВт·ч	382,86	425,85	433,90	442,03	463,94
	в том числе по конденсационному циклу	млн кВт·ч	38,33	59,88	58,44	57,57	61,94
	тоже в % от суммарной выработки	%	10,01	14,03	13,47	13,02	13,35
3.	Отпуск электроэнергии с шин, всего	млн кВт·ч	335,26	384,19	390,08	400,09	420,88
4.	Расход электроэнергии на собств. нужды, всего	млн кВт·ч	47,605	42,446	43,816	41,96	43,06
	тоже в % от суммарной выработки	%	12,43	9,95	10,10	9,49	9,28
	в том числе на производство электроэнергии	млн кВт·ч	12,730	12,456	12,239	11,74	12,49
5.	Удельный расход электроэнергии на собств. нужды на производство электроэнергии	%	3,32	2,92	2,82	2,66	2,69
6.	Число часов использования электрической мощности	ч	5392	6009	6111	4451	4356

### ТЭЦ ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"

ТЭЦ ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова" расположена в г. Дзержинск Нижегородской области по адресу пр. Свердлова, 4.

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная электрическая мощность ТЭЦ ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова" составила 36 МВт.

ТЭЦ ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова" предназначена для обеспечения тепло- и электроснабжения крупнейшего химического предприятия – ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова".

Основные технико-экономические показатели работы ТЭЦ ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова" за 2016-2020 годы представлены в таблице 14.

Таблица 14

**Основные технико-экономические показатели работы  
ТЭЦ ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"**

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Установленная электрическая мощность	МВт	36	36	36	36	36
2.	Выработка электроэнергии, всего в том числе по конденсационному циклу	млн кВт·ч	73,00	68,3	70,4	66,4	73,2
	тоже в % от суммарной выработки	%					
3.	Отпуск электроэнергии с шин, всего	млн кВт·ч	59,80	54,5	56,7	53,6	61,00
4.	Расход электроэнергии на собств. нужды, всего тоже в % от суммарной выработки в том числе на производство электроэнергии	млн кВт·ч	13,2	13,7	13,7	12,9	12,3
		%	18,1	20,1	19,5	19,4	16,8
		млн кВт·ч	1,5	1,7	1,7	1,5	1,4
5.	Удельный расход электроэнергии на собств. нужды на производство электроэнергии	%	2,1	2,5	2,4	2,3	1,9
6.	Число часов использования электрической мощности	ч	2029	1896	1954	1845	2034

**Нижегородская ГРЭС им. А. В. Винтера АО "Волга"**

Нижегородская ГРЭС им. А. В. Винтера – государственная районная электростанция расположена в г. Балахна Нижегородской области, одна из старейших в России, построенная по плану ГОЭЛРО. Нижегородская ГРЭС введена в эксплуатацию 6 сентября 1925 г. В настоящее время входит в состав АО "Волга".

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная электрическая мощность Нижегородской ГРЭС им. А. В. Винтера составила 112 МВт.

Нижегородская ГРЭС предназначена для тепло- и электроснабжения промышленных предприятий и населения г. Балахны и пос. Правдинск.

Основные технико-экономические показатели работы Нижегородской ГРЭС за 2016-2020 годы представлены в таблице 15.

Таблица 15

**Основные технико-экономические показатели работы Нижегородской ГРЭС**

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Установленная электрическая мощность	МВт	112	112	112	112	112
2.	Выработка электроэнергии, всего в том числе по конденсационному циклу	млн кВт·ч	662,900	637,310	710,144	731,075	670,823
	тоже в % от суммарной выработки	%	45,77	45,98	40,76	45,14	42,02
3.	Отпуск электроэнергии с шин, всего	млн кВт·ч	569,987	557,192	617,142	636,842	576,601
4.	Расход электроэнергии на собств. нужды, всего	млн кВт·ч	92,913	80,117	93,002	94,233	94,222

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	тоже в % от суммарной выработки	%	14,02	12,57	13,10	12,89	14,05
	в том числе на производство электроэнергии	млн кВт·ч	46,26	38,25	45,53	48,12	46,91
5.	Удельный расход электроэнергии на собств. нужды на производство электроэнергии	%	6,98	6,00	6,41	6,58	6,99
6.	Число часов использования электрической мощности	ч	5919	5690	6341	6527	5989

### ГПЭС ООО "Инженерный центр"

ГПЭС ООО "Инженерный центр" расположена в г. Бор Нижегородской области по адресу п. Октябрьский, ул. Молодежная, 1 Б. Основным направлением деятельности компании – развитие малой энергетики в Нижегородской области.

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная электрическая мощность ГПЭС ОАО "Инженерный центр" составила 2,549 МВт.

ГПЭС ООО "Инженерный центр" предназначена для обеспечения тепло- и электроснабжения жилищно-коммунального сектора г. Бор.

Основные технико-экономические показатели работы ГПЭС ООО "Инженерный центр" за 2016-2020 годы представлены в таблице 16.

Таблица 16

### Основные технико-экономические показатели работы ГПЭС ООО "Инженерный центр"

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Установленная электрическая мощность	МВт	3,552	3,552	1,546	1,546	2,549
2.	Выработка электроэнергии, всего	млн кВт·ч	16,11	12,705	10,104	13,345	18,303
3.	Число часов использования электрической мощности	ч.	4535	3578	4581	8632	9734

### Нижегородская ГЭС

Нижегородская ГЭС – гидроэлектростанция на реке Волге у города Заволжье в Городецком районе Нижегородской области. Нижегородская ГЭС является четвертой ступенью Волжско-Камского каскада электростанций.

По состоянию на 1 января 2021 г. суммарная установленная мощность Нижегородской ГЭС составила 523 МВт.

Основные технико-экономические показатели работы Нижегородской ГЭС за 2016-2020 годы представлены в таблице 17.

Таблица 17

### Основные технико-экономические показатели работы Нижегородской ГЭС

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Установленная электрическая мощность	МВт	520	520	523	523	523
2.	Выработка электроэнергии, всего	млн кВт·ч	1 491,62	2248,83 7026	1907,16 6335	1772,59 6754	2355,09 0939
3.	Отпуск электроэнергии с шин, всего	млн кВт·ч	1481,74	2236,69	1896,12	1762,29	2342,81
4.	Расход электроэнергии на собств.	млн кВт·ч	9,88	12,15	11,05	10,31	12,29

№ п/п	Показатель	Един. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
нужды, всего тоже в % от суммарной выработки в том числе на производство электро-энергии							
	%	0,66	0,54	0,57	0,58	0,58	0,52
	млн кВт·ч	9,87818 2	12,1487 92	11,0475 52	10,3065 73	12,2856 57	
5.	Удельный расход электроэнергии на собств. нужды	%	0,67	0,54	0,58	0,58	0,52
6.	Число часов использования электрической мощности	ч	2869	4325	3664	3389	4503

Сводные данные о составе и параметрах генерирующего оборудования электростанций энергосистемы Нижегородской области по состоянию на 1 января 2021 г. представлены в таблице 18.

Таблица 18

**Сводные данные о составе и параметрах генерирующего оборудования электростанций  
энергосистемы Нижегородской области  
по состоянию на 1 января 2021 г.**

ст. №	Электростанция и месторасположение объектов генерации	Энергоблок (с указанием типов оборудования)	Год ввода (реконструкции)	Установленная мощность, МВт
АО "Саровская Генерирующая Компания"				
1.	Саровская ТЭЦ (АО "СГК") г. Саров Нижегородской области	Турбоагрегат № 6 (ВПТ-25-4)	1961	30
2.		Турбоагрегат № 7 (ПР-25-90/10/0,9)	1970	25
3.		Турбоагрегат № 8 (ПТ-25-90/10М)	2019	25,83
4.		Турбоагрегат № 9 (ПТ-25-90/10М)	2019	25,743
ОАО "Инженерный центр"				
1	ГПЭС ОАО "Инженерный центр", городской округ г. Бор, п. Октябрьский, ул. Молодежная, 1Б	Когенерационная установка типа Petra1250 INB (КГУ1)	2007 (КР 2019 г.)	1,003
2		Когенераторная установка типа MTU MDE AE16V4000 (КГУ3)	2009	1,546
АО "Волга"				
1.	Энергетический комплекс Нижегородская ГРЭС АО "Волга" Нижегородская область г. Балахна, ул. Свердлова	P-32-130/13	1968	32
2.		ПТ-80/100-130/13	1983	80
Филиал ПАО "РусГидро" – "Нижегородская ГЭС"				
1.	Нижегородская ГЭС Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Привокзальная, 14	K 510-ВБ-900	1955	65
2.		K 510-ВБ-900	1955	65
3.		K 510-ВБ-900	1955	65
4.		K 510-ВБ-900	1955	65
5.		K 510-ВБ-900	1956	65
6.		K 510-ВБ-900	1956	65
7.		K 510-ВБ-900	1956	65
8.		K 510-ВБ-900	1956	68
ООО "Автозаводская ТЭЦ"				
7	Автозаводская ТЭЦ, 603004, г. Н.Новгород, пр. Ленина, 88	T-100-130 / ТВФ-100-2	1965 / 1965	100

ст. №	Электростанция и местораспо- ложение объектов генерации	Энергоблок (с ука- занием типов обо- рудования)	Год ввода (рекон- струкции)	Установленная мощ- ность, МВт
8		T-100-130 / ТВФ- 100-2	1966 /1966	100
9		ПТ-60-130/13 / ТВФ-63-2 *	1974 /1974	60
10		ПТ-60-130/13 / ТВФ-63-2	1976 /1976	60
11		ПТ-60-130/13 / ТВФ-63-2	1976 /1976	60
12		T-100/120-130-3 / ТВФ-120-2	1976 /1976	100
Филиал "Нижегородский" ПАО "Т Плюс"				
1	Новогорьковская ТЭЦ, Нижегородская область, г. Ксто- во	GT13E2	2014	176,2
2		GT13E2	2014	175,8
6		ПТ-65/75-130/13	2001	65
8		ПТ-140/165-130/15	1990	140
1	Дзержинская ТЭЦ, Нижегородская область, г. Дзержинск	ПТ-65/75-130/13	1961	60
2		ПТ-80/100-130/13	1993	80
3		V 94.2	2006	150
4		T-30/45-1,45	2006	30
5		T-100/120-130-3	1977	110
6		ПТ-135/165-130/15	1984	135
1	Сормовская ТЭЦ, Нижегородская область, Городской округ город Нижний Новгород	ПТ-65/75-130/13	1974 (2010)	65
2		ПТ-65/75-130/13	1975 (2010)	65
3		T-100/120-130-3	1978	110
4		T-110/120-130-4	1981	110
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"				
1	ТЭЦ ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова" Нижегородская область, городской округ г. Дзержинск	P-12-35/5	1966	12
2		P-12-35/5	1979	12
3		P-12-35/5	1980	12

\* - распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2020 г. № 232-р на Автозаводской ТЭЦ турбогенератор ст. № 9 включен в утвержденный перечень генерирующих объектов, мощность которых поставляется по договорам купли-продажи (поставки) мощности модернизированных генерирующих объектов в 2025 году. На Автозаводской ТЭЦ с 1 марта 2024 г. до 1 апреля 2025 г. будет проводиться модернизация турбины ст. № 9 с заменой цилиндра высокого давления и модернизация цилиндра среднего и низкого давления, комплексная замена генератора ст. № 9 без изменения установленной мощности. Данное мероприятие в приложение 5 к СиПР не включено.

## 2.7. Структура выработки электроэнергии

Структура выработки электроэнергии в Нижегородской области по типам электростанций и видам собственности за 2019 - 2020 годы представлена в таблице 19.

Таблица 19

Структура выработка электроэнергии в Нижегородской области по типам электростанций и видам собственности

Тип электро- станций	Генерирующие компании	Наименование электростанции	Выработка электро- энергии, млрд кВт·ч	
			2019	2020
ТЭС	Филиал "Нижегородский" ПАО "Т плюс"	Новогорьковская ТЭЦ	2,8105	3,4529
		Сормовская ТЭЦ	0,7377	0,6590
		Дзержинская ТЭЦ	1,5803	1,6261
	АО "Волга"	Нижегородская ГРЭС	0,7311	0,6708
	ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Автозаводская ТЭЦ	1,6005	1,6953
	АО "Саровская Генерирующая Ком- пания"	Саровская ТЭЦ	0,4420	0,4639
	ФКП "Завод имени Я.М. Свердлова"	ТЭЦ ФКП "Завод имени	0,0664	0,0732

Тип электро- станций	Генерирующие компании	Наименование электростанции	Выработка электро- энергии, млрд кВт·ч	
			2019	2020
	Я.М. Свердлова"			
ООО "Инженерный центр"	ГПЭС ООО "Инженерный центр"		0,0133	0,0183
ГЭС	Филиал ПАО "РусГидро" – "Нижегородская ГЭС"	Нижегородская ГЭС	1,7726	2,3551
Суммарная выработка электроэнергии электростанциями Нижегородской области			9,7545	11,0146

## 2.8. Характеристика балансов электрической энергии и мощности

Баланс электрической энергии (мощности) обеспечивается за счет собственной выработки электрической энергии на электростанциях энергосистемы Нижегородской области, которая составляет не более 50% от потребления электрической энергии, и за счет передачи электроэнергии и мощности по межсистемным линиям электропередачи из смежных энергосистем.

Максимум потребления электрической мощности в энергосистеме Нижегородской области в 2020 году составил 3055,43 МВт, что на 8,27 % ниже максимума потребления электрической мощности в 2019 году, который составил 3330,85 МВт. При этом за 2016-2020 годы наибольший максимум потребления электрической мощности в энергосистеме Нижегородской области был зафиксирован в 2016 году и составил 3443,82 МВт.

Фактические балансы электрической энергии и мощности энергосистемы Нижегородской области на час максимального потребления электрической мощности за 2016 - 2020 годы представлен в таблице 20.

Таблица 20

## Фактические балансы электрической энергии и мощности энергосистемы Нижегородской области на час максимального потребления электрической мощности

Показатель	Единицы измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Баланс электрической мощности						
<b>ПОТРЕБНОСТЬ</b>						
Максимальное потребление электрической мощности (на час максимума ЭС)	МВт	3443,82	3373,9	3326,16	3330,85	3055,43
<b>ПОКРЫТИЕ</b>						
Установленная мощность (на час максимума ЭС), в т.ч.	МВт	2782,3	2782,3	2795,546	2770,546	2757,122
ГЭС и ГАЭС	МВт	520	520	523	523	523
ТЭС	МВт	2262,3	2262,3	2272,546	2247,546	2234,122
Ограничения мощности на час максимума потребляемой электрической мощности	МВт	25	28,88	34,666	25,226	19,329
ИТОГО покрытие максимума потребляемой электрической мощности	МВт	1461,63	1568,44	1424,52	1595,7	1794,98
Сальдо перетоков	МВт	1982,19	1805,46	1901,64	1735,15	1260,45
Фактический резерв	МВт	968,05	916,57	1191,29	954,06	894,494
Баланс электрической энергии						
Потребление электрической энергии по территории энергосистемы	млн кВт·ч	20132	20735	20824	20898	19482
Выработка, в т.ч.	млн кВт·ч	9977	10308	10036	9754	11015
ГЭС	млн кВт·ч	1492	2249	1907	1773	2355
ТЭС	млн кВт·ч	8485	8059	8129	7981	8660
Сальдо перетоков	млн кВт·ч	10155	10427	10788	11144	8468
Число часов использования установленной мощности электростанций						

Показатель	Единицы измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГЭС	часов в год	2868	4325	3664	3389	4503
ТЭС	часов в год	3751	3547	3576	3569	3877

Значения сальдо-перетоков энергосистемы Нижегородской области за 2016 - 2020 годы представлены в таблице 21.

Таблица 21

### Значения сальдо-перетоков энергосистемы Нижегородской области

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Дефицит электроэнергии в энергосистеме Нижегородской области, млрд кВт·ч	10,156	10,427	10,788	11,143	8,468
Сальдо перетоков электроэнергии, млрд кВт·ч, в том числе:	10,156	10,427	10,788	11,143	8,468
с энергосистемой Владимирской области	0,727	0,962	-0,365	0,165	-0,684
с энергосистемой Ивановской области	0,022	-0,026	-0,069	-0,054	-0,111
с энергосистемой Костромской области	4,705	4,506	3,313	3,893	2,689
с энергосистемой Рязанской области	-0,486	-0,558	-0,803	-0,769	-0,573
с энергосистемой Кировской области	0,079	0,142	0,093	0,118	0,113
с энергосистемой Республики Мордовия	-0,842	-0,882	-0,928	-0,969	-0,897
с энергосистемой Республики Марий Эл	-0,077	-0,065	-0,06	-0,07	-0,043
с энергосистемой Чувашской Республики	-0,441	-0,102	1,571	1,289	0,43
с энергосистемой Ульяновской области	6,47	6,45	8,037	7,54	7,543

### 2.9. Основные характеристики электросетевого хозяйства 35 кВ и выше на территории Нижегородской области

Основная электрическая сеть энергосистемы Нижегородской области сформирована с использованием системы номинальных напряжений 35 – 110 – 220 – 500 кВ.

Сводная информация об объектах электросетевого хозяйства в Нижегородской области (по данным Нижегородского ПМЭС, филиала "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья", Горьковской дирекцией по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго, ООО "Специнвестпроект", филиала "Волго-Вятский" АО "Оборонэнерго", ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО", АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", АО "Саровская электросетевая компания", МУП "Выксавэнерго", ООО "Электросети", ООО "Павлововоэнерго" и ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ") по состоянию на 1 января 2021 г. представлена в таблице 22.

Таблица 22

### Сводная информация об объектах электросетевого хозяйства в Нижегородской области по состоянию на 1 января 2021 г.

№	Показатель	Ед. изм.	ИТОГО
I. Сети ЕНЭС 220–500 кВ			
1.	Всего трансформаторная мощность эл. подстанций 220–500 кВ, в т.ч. по уровню напряжения (с высокой стороны):	MVA	10274
1.1.	500 кВ	MVA	6008
1.2.	220 кВ	MVA	4266
2.	ЛЭП 500–220 кВ всего, в т.ч.:	км	2935,401
2.1.	ВЛ 500 кВ	км	1025,9
2.2.	ВЛ/КВЛ 220 кВ	км	1909,501
II. Распределительные сети 110–0,4 кВ			
3.	Всего транс. мощность эл. подстанций 35–110 кВ (в т.ч. по уровню напряжения с высокой стороны), в т.ч.:	MVA	7450

№	Показатель	Ед. изм.	ИТОГО
3.1.	110 кВ	МВА	6553
3.2.	35 кВ	МВА	898
4.	Трансформаторные подстанции 6-20/0,4 кВ	шт.	17384
		МВА	4672,52
5.	РП, всего	шт.	377,00
6.	ЛЭП 110 кВ всего, в т.ч.:	км	5428,23
6.1.	ВЛ 110 кВ	км	5415,54
6.2.	КЛ 110 кВ	км	12,69
7.	ЛЭП 35 кВ всего, в т.ч.:	км	3050,73
7.1.	ВЛ 35 кВ	км	3031,80
7.2.	КЛ 35 кВ	км	18,92
8.	ЛЭП 6-20 кВ всего, в т.ч.:	км	30634,68
8.1.	ВЛ 6-20 кВ	км	25114,25
8.2.	КЛ 6-20 кВ	км	5520,43
9.	ЛЭП 0,4 кВ всего, в т.ч.:	км	32517,48
9.1.	ВЛ 0,4 кВ	км	29634,71
9.2.	КЛ 0,4 кВ	км	2882,77
10.	ЛЭП 0,4-110 кВ всего	км	71631,11

Транзиты 500 кВ Владимирская – Вешкайма и Костромская ГРЭС – Чебоксарская ГЭС формируют межсистемные связи ОЭС Центра с ОЭС Средней Волги и служат источниками для покрытия дефицита мощности энергосистемы Нижегородской области, обеспечивая электроснабжение крупных нагрузочных узлов. К вышеуказанным транзитам подключены ПС 500 кВ Радуга, ПС 500 кВ Арзамасская, ПС 500 кВ Осиновка, ПС 500 кВ Луч и ПС 500 кВ Нижегородская, от которых осуществляется электроснабжение энергопринимающих устройств потребителей энергосистемы Нижегородской области. Распределительные устройства 220 кВ и 110 кВ указанных подстанций являются основными ЦП системообразующей сети 220 – 110 кВ, в которую осуществляется выдача мощности электростанций, расположенных на территории Нижегородской области.

Электрические сети напряжением 220 кВ являются радиально – кольцевыми и используются для питания крупных нагрузочных узлов Нижегородской области и отдельных потребителей. В настоящее время на территории Нижегородской области действуют 18 ПС 220 кВ (Этилен, Ока, Заречная, Бобыльская, Починковская-1, Починковская-2, Сергач, Кудьма, Нагорная, Борская, Семеновская, Макарьево, Пильна, Рыжково, Лукояновская, Ермолово, Филатово, Узловая), РП 220 кВ Сеченово и ПП 220 кВ Зелецино.

Все находящиеся на территории энергосистемы Нижегородской области электросетевые объекты напряжением 220-500 кВ являются объектами единой национальной электрической сети (ЕНЭС), а их эксплуатация осуществляется Нижегородским ПМЭС.

Основная часть электросетевых объектов напряжением 35-110 кВ является объектами филиала "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья", у которого в эксплуатации находятся 143 ПС 110 кВ (мощность трансформаторов 110 кВ 4610,1 МВА) и 118 ПС 35 кВ (мощность трансформаторов 35 кВ 749,68 МВА).

Также при анализе использована информация об объектах электросетевого хозяйства напряжением 35-110 кВ, предоставленная АО "Саровская электросетевая компания", Горьковской дирекцией по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго, ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ", ООО "Специнвестпроект", ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО", ООО "Павловоэнерго", АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", ООО "Электросети" и ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ".

2.10. Перечень существующих линий электропередачи и подстанций, возрастная структура электрических сетей Нижегородской области

Перечень линий электропередач 35 кВ и выше энергосистемы Нижегородской области, их сводные данные и техническое состояние представлены в приложении 1 к СиПР.

Перечень основных подстанций 35 кВ и выше энергосистемы Нижегородской области, их сводные данные и техническое состояние оборудования представлены в приложении 2 к СиПР.

Сведения о загрузке основных подстанций 35-110 кВ энергосистемы Нижегородской области представлены в приложении 3 к СиПР.

## 2.11. Основные внешние электрические связи энергосистемы Нижегородской области

Энергосистема Нижегородской области граничит с энергосистемами Владимирской области, Ивановской области, Рязанской области, Костромской области, Республики Мордовии, Республики Марий Эл, Чувашской Республики, Ульяновской области, Кировской области.

Основные внешние электрические межсистемные связи энергосистемы Нижегородской области представлены в таблице 23.

Таблица 23

### Электрические межсистемные связи энергосистемы Нижегородской области

№ п/п	Наименование
ОЭС Центра	
Энергосистема Владимирской области	
1.	ВЛ 500 кВ Владимирская – Радуга Южная
2.	ВЛ 500 кВ Владимирская – Радуга Северная
3.	ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС – Вязники (ВЛ 220 кВ ГЭС – Вязники)
4.	ВЛ 110 кВ Радуга – Стрелочная I цепь с отпайкой на ПС Вербовская
5.	ВЛ 110 кВ Радуга – Стрелочная II цепь с отпайкой на ПС Вербовская
6.	ВЛ 110 кВ Радуга – Муром 2
7.	ВЛ 110 кВ Гороховец – Степаньково (ВЛ Гороховец – Степаньково)
8.	ВЛ 110 кВ Гороховец – Смолино с отпайкой на ПС Комплекс (ВЛ Гороховец – Смолино)
9.	ВЛ 110 кВ Муром – Навашино с отпайками (ВЛ 110 кВ Муром – Навашино)
10.	ВЛ 35 кВ Гороховец – Лагерная
Энергосистема Ивановской области	
1.	ВЛ 110 кВ Нижегородская ГЭС – Пучеж с отпайкой на ПС Губцевская(ВЛ ГЭС – Пучеж)
2.	ВЛ 110 кВ Чистовская –Верещагино (ВЛ 110 кВ Чистое – Верещагино)
Энергосистема Рязанской области	
1	ВЛ 220 кВ Арзамасская – Сасово с отпайкой на Саровскую ТЭЦ
2	ВЛ 10 кВ № 1009
Энергосистема Костромской области	
1.	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС – Луч
2.	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС – Нижегородская
3.	ВЛ 220 кВ Рыжково – Мантурово
4.	ВЛ 35 кВ Ветлуга – Катунино
ОЭС Средней Волги	
Энергосистема Республики Мордовии	
1.	ВЛ 220 кВ Арзамасская – Рузаевка
2.	ВЛ 220 кВ Осиновка – Саранская
3.	ВЛ 110 кВ Новосельская – Теньгушево
4.	ВЛ 110 кВ Первомайск – Ельники
5.	ВЛ 110 кВ Первомайск – Жегалово
6.	ВЛ 110 кВ Починки-110 – Ичалки с отпайкой на ПС Кемля
7.	ВЛ 35 кВ Большое Игнатово – Большое Болдино с отпайкой на ПС Протасово
Энергосистема Республики Марий Эл	
1.	ВЛ 110 кВ Воскресенская – Мелковка

№ п/п	Наименование
2.	ВЛ 110 кВ Макарьево – Юрино
3.	ВЛ 35 кВ Еласы – НИРФИ
4.	ВЛ 35 кВ Микряково – НИРФИ
5.	ВЛ 35 кВ Сысуево – Ленинская
Энергосистема Чувашской Республики	
1.	ВЛ 500 кВ Чебоксарская ГЭС – Нижегородская
2.	ВЛ 110 кВ Покров Майдан – Ядрин 1
3.	ВЛ 110 кВ Покров Майдан – Ядрин 2
4.	ВЛ 35 кВ Воротынец – Ядрин
Энергосистема Ульяновской области	
1.	ВЛ 500 кВ Вешкайма – Арзамасская
2.	ВЛ 500 кВ Вешкайма – Осиновка
ОЭС Урала	
Энергосистема Кировской области	
1.	ВЛ 110 кВ Иготино – Шахунья с отпайками (ВЛ 172)
2.	ВЛ 110 кВ Котельнич – Буреполом (ВЛ 175)
3.	ВЛ 10 кВ Сява – Дружба

2.12. Информация о фактических вводах, демонтажах, реконструкции (модернизации) электросетевых объектов классом напряжения 110 кВ и выше в 2020 году представлена в таблице 24.

Таблица 24

#### Информация о фактических вводах, демонтажах, реконструкции (модернизации) электросетевых объектов классом напряжения 110 кВ и выше в 2020 году

№ п/п	Объект	Мероприятие
1	ПС	
1.1	ПС 110 кВ Монтажная ("ФГКУ комбинат "Монтаж" управление федерального агентства по государственным резервам по Приволжскому ФО")	Новое строительство
1.2	ПС 110 кВ Наука (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ")	Новое строительство
1.3	ПС 110 кВ ГПП № 9 АО "ВМЗ"	Новое строительство
2	ВЛ	
2.1	Отпайки от ВЛ 110 кВ Нижегородская ГРЭС – Ока с отпайками (ВЛ 106) (0,5км) и ВЛ 110 кВ Нижегородская ГРЭС – Этилен с отпайками (ВЛ 107) (0,5км) до ПС 110 кВ Монтажная	Новое строительство
2.2	Двухцепная ЛЭП 110 кВ от полушлейфов натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ 4С и ВЛ 5С ОРУ 110 кВ Саровской ТЭЦ до ПС 110 кВ Наука (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ")	Новое строительство
2.3	Отпайки от ВЛ 110 кВ Радуга – ОМК № 1 (ВЛ Радуга-Сталь 1) и ВЛ 110 кВ Радуга – ОМК № 2 (ВЛ Радуга-Сталь 2) до ПС 110 кВ ГПП № 9 АО "ВМЗ"	Новое строительство

### 3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### 3.1. Цели и задачи развития электроэнергетики Нижегородской области

Целями и задачами разработки СиПР являются: планирование развития сетевой

инфраструктуры и генерирующих мощностей для обеспечения удовлетворения среднесрочного спроса на электрическую энергию (мощность), формирование стабильных и благоприятных условий привлечения инвестиций для создания эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры, обеспечивающей социально-экономическое развитие и экологически ответственное использование энергии и энергетических ресурсов на территории Нижегородской области:

- создание условий для обеспечения перспективного баланса производства и потребления электроэнергии в энергосистеме Нижегородской области;
- предотвращение возникновения прогнозируемых дефицитов электрической энергии и мощности в энергосистеме Нижегородской области наиболее эффективными способами с учетом:
  - максимальных и минимальных режимов работы,
  - необходимого технологического резерва,
  - основных технологических ограничений перетока электрической энергии;
- определение необходимости размещения новых и реконструкции существующих линий электропередачи и подстанций для обеспечения:
  - баланса производства, потребления электроэнергии в энергосистеме,
  - выдачи мощности электрических станций,
  - предотвращения возникновения локальных дефицитов производства электрической энергии и мощности,
  - недопущения ограничения пропускной способности электрических сетей энергосистемы Нижегородской области;
- обеспечение надежного и эффективного энергоснабжения потребителей энергосистемы Нижегородской области;
  - обеспечение выдачи мощности новых либо усиления схемы выдачи мощности существующих электрических станций;
  - создание информационной базы для формирования программ развития (инвестиционных программ) субъектов электроэнергетики, а также для последующего проектирования энергетических объектов;
  - обеспечение скординированного ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей;
  - информационное обеспечение деятельности органов государственной власти Нижегородской области при формировании политики в сфере электроэнергетики, а также организаций коммерческой и технологической инфраструктуры отрасли, инвесторов и потребителей электрической энергии;
  - обеспечение координации планов развития топливно-энергетического и промышленного комплексов, транспортной инфраструктуры и СиПР.

### 3.2. Прогноз потребления электрической энергии и мощности на пятилетний период

В соответствии с проектом Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2021 - 2027 годы потребление электрической энергии в энергосистеме Нижегородской области в 2025 году прогнозируется в размере 21,723 млрд кВт·ч.

Среднегодовой темп прироста потребления электрической энергии на период 2020-2025 годов прогнозируется на уровне 0,7%.

Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Нижегородской области на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2021 - 2027 годы представлен в таблице 25.

Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Нижегородской области на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы

Показатель	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024	2025
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	19482	20446	20891	21493	21521	21723
Абсолютный прирост потребления электрической энергии, млн кВт·ч	-1416	964	445	602	28	202
Прирост потребления электрической энергии, %*	-6,8	4,9	2,2	2,9	0,1	0,9

\* - отчетные данные о фактическом потреблении электрической энергии энергосистемы Нижегородской области за 2019 и 2020 годы, составившем 20,898 и 19,482 млрд кВт·ч соответственно, показывают отрицательную динамику потребления электрической энергии в размере - 6,8 %.

Прогноз спроса на максимальное потребление электрической мощности по энергосистеме Нижегородской области на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы представлен в таблице 26.

Таблица 26

Прогноз спроса на максимальное потребление электрической мощности по энергосистеме Нижегородской области на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы

Показатель	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024	2025
Максимальное потребление электрической мощности, МВт	3055,43	3356	3422	3518	3523	3552
Прирост максимального потребления электрической мощности, %	-8,3	9,8	2	2,8	0,1	0,8

3.3. Перечень планируемых к строительству и выводу из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях Нижегородской области

Изменение установленной мощности электростанций энергосистемы Нижегородской области с учетом вводов и мероприятий по выводу из эксплуатации, модернизации, реконструкции и перемаркировке с высокой вероятностью реализации на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы представлено в таблице 27.

Таблица 27

Изменение установленной мощности электростанций энергосистемы Нижегородской области с учетом вводов и мероприятий по выводу из эксплуатации, модернизации, реконструкции и перемаркировке с высокой вероятностью реализации на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы

Наименование электростанции	Год планируемого изменения мощности	Мощность, МВт
Модернизация		
ГГ-2 Нижегородской ГЭС	2021	65+7,5
ГГ-1 Нижегородской ГЭС	2024	65+7,5
ГГ-4 Нижегородской ГЭС	2025	65+7,5

Следует отметить, что на Автозаводской ТЭЦ с 1 января 2021 г. выведен из эксплуатации ТА ст. № 6 установленной мощностью 25 МВт.

Изменение установленной мощности электростанций энергосистемы Нижегородской области в период 2021 - 2025 годов с учетом вводов и мероприятий по выводу из эксплуатации, модернизации, реконструкции и перемаркировке с высокой вероятностью реализации в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы представлено в таблице 28.

Таблица 28

**Изменение установленной мощности электростанций энергосистемы Нижегородской области в период 2021 - 2025 годов с учетом вводов и мероприятий по выводу из эксплуатации, модернизации, реконструкции и перемаркировке с высокой вероятностью реализации в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы**

Показатель	2020 (факт)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Установленная мощность на конец года, МВт в том числе по электростанциям:	2757,122	2739,622	2739,622	2739,622	2747,122	2754,622
1.Дзержинская ТЭЦ	565	565	565	565	565	565
2.Новогорьковская ТЭЦ	557	557	557	557	557	557
3.Сормовская ТЭЦ	350	350	350	350	350	350
4.Нижегородская ГРЭС	112	112	112	112	112	112
5.Автозаводская ТЭЦ	505	480	480	480	480	480
6.Саровская ТЭЦ	106,573	106,573	106,573	106,573	106,573	106,573
7.Нижегородская ГЭС	523	530,5	530,5	530,5	538	545,5
8.ТЭЦ ФКП "Завод имени Я.М. Свердлова"	36	36	36	36	36	36
9.ГПЭС ООО "Инженерный центр"	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549
Вводы мощности, МВт	26,573	7,5	0	0	7,5	7,5
Выходы мощности, МВт	16	25	0	0	0	0
Прирост мощности, МВт	10,573	-17,5	0	0	7,5	7,5

### 3.4. Анализ прогнозного баланса электрической энергии и мощности

Баланс мощности энергосистемы Нижегородской области на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы представлен в таблице 29.

Энергосистема Нижегородской области является дефицитной в части собственной генерации на протяжении всего прогнозного периода.

Таблица 29

**Баланс мощности энергосистемы Нижегородской области на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы**

Показатели	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024	2025
ПОТРЕБНОСТЬ						
Максимальное потребление электрической мощности, МВт	3055,43	3356	3422	3518	3523	3552
ПОКРЫТИЕ						
Установленная мощность	2757,122	2739,622	2739,622	2739,622	2747,122	2754,622

Показатели	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024	2025
электростанций на конец года, МВт, в том числе*:						
ТЭС	2234,122	2209,122	2209,122	2209,122	2209,122	2209,122
ГЭС	523	530,5	530,5	530,5	538	545,5
ВЭС, СЭС						
Ограничения мощности на час максимального потребления электрической мощности, МВт, в том числе:	-6,352	26,62	26,62	26,62	26,62	26,62
ТЭС	-6,352	26,62	26,62	26,62	26,62	26,62
ГЭС	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность на час максимального потребления электрической мощности, МВт, в том числе:	2763,474	2713,002	2713,002	2713,002	2720,502	2728,002
ТЭС	2240,474	2182,502	2182,502	2182,502	2182,502	2182,502
ГЭС	523	530,5	530,5	530,5	538	545,5
ВЭС, СЭС						
Избыток (+)/дефицит (-) мощности, МВт	-291,956	-642,998	-708,998	-804,998	-802,498	-823,998

Баланс электрической энергии энергосистемы Нижегородской области на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы представлен в таблице 30.

Таблица 30

Баланс электрической энергии энергосистемы Нижегородской области на период 2021 - 2025 годов в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы

Показатели	2020 (факт)	2021	2022	2023	2024	2025
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч (П)	19482	20446	20891	21493	21521	21723
Выработка, млн кВт·ч (В), в том числе по видам электростанций:	11015	9179	9923	10222	10325	10520
ТЭС	8660	7588	8413	8712	8815	9010
ГЭС	2355	1591	1510	1510	1510	1510
ВЭС, СЭС	-	-	-	-	-	-
Сальдо перетоков электроэнергии, млн кВт·ч (П-В)	8467	11267	10968	11271	11196	11203

В схеме и программе развития электроэнергетики Нижегородской области на 2020-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2020 г. № 342, специализированной проектной организацией были выполнены расчеты электроэнергетических режимов и проведен анализ баланса реактивной мощности в электрических сетях напряжением 110 кВ и выше, по результатам выполнения которых необходимость выполнения мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше энергосистемы Нижегородской области не выявлена. В связи с отсутствием существенного изменения режимно-балансовой ситуации расчеты электроэнергетических режимов и проведение анализа баланса реактивной мощности в электрических сетях напряжением 110 кВ и выше в соответствии с пунктами 12 и 14 технического задания не выполнялись.

### 3.5. Анализ загрузки ЦП напряжением 35-110 кВ

С целью своевременного выявления ПС 35 кВ и выше в энергосистеме Нижегородской области, на которых требуется замена трансформаторов с учетом заключенных договоров на технологическое присоединение на период 2021 - 2025 годов, проведен анализ загрузки ПС 35 кВ и выше энергосистемы Нижегородской области на предмет соответствия требованиям абзаца первого пункта 8 требований к перегрузочной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию, утвержденных приказом Минэнерго России от 8 февраля 2019 г. № 81.

При определении номинальной мощности трансформаторов при обосновании увеличения трансформаторной мощности ПС 35 кВ и выше учитывались:

- фактическая максимальная активная нагрузка, подключенная к шинам низкого напряжения подстанции (за последние 5 лет);
- суммарная активная нагрузка новых потребителей, подключаемых к подстанции в соответствии с утвержденными техническими условиями на технологическое присоединение, с учетом коэффициентов реализации;
- объем схемно-режимных мероприятий, направленных на снижение загрузки трансформаторов подстанции;
- коэффициент мощности, определяющий соотношение активной и полной мощности нагрузки потребителей, получающих питание от шин рассматриваемой подстанции, равный 0,9 МВт/МВА;
- коэффициент допустимой длительной (без ограничения длительности) перегрузки, указанный в таблице 1 приложения к требованиям к перегрузочной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию, утвержденным приказом Минэнерго России от 8 февраля 2019 г. № 81.

По результатам анализа загрузки ПС 35 кВ и выше выявлено 5 ПС 110 кВ, на которых требуется замена трансформаторов с учетом заключенных договоров на технологическое присоединение в энергосистеме Нижегородской области на период 2021 - 2025 годов.

Далее в данном разделе приводится информация только по этим 5 ПС 110 кВ.

Анализ загрузки ПС 110 кВ представлен в таблице 31.

Данные по трансформаторному оборудованию ПС 110 кВ представлены в таблице 32.

Информация о наличии схемно-режимных мероприятий, направленных на снижение загрузки трансформаторов ПС 110 кВ (письмо филиала "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" от 31.03.2021 № МР7-ННЭ/57-21/5560) представлена в таблице 33.

Почасовая загрузка оставшегося в работе трансформатора в режиме N-1 (отключение одного из трансформаторов большей мощности) в процентах от номинального тока (I/Iном) на ПС 110 кВ в дни зимнего и летнего контрольных замеров представлена в таблице 34.

Перечень заключенных договоров на технологическое присоединение к ПС 110 кВ и смежным ЦП 35 кВ и выше представлен в таблице 35.

Суммарная перспективная нагрузка ПС 110 кВ на 2025 год представлена в таблице 36.

Почасовая загрузка оставшегося в работе трансформатора в режиме N-1 (отключение одного из трансформаторов большей мощности) в процентах от номинального тока (I/Iном) на ПС 110 кВ в зимний и летний период на 2025 год представлена в таблице 37.

Продолжительность токовой перегрузки оставшегося в работе трансформатора в режиме N-1 (отключение одного из трансформаторов большей мощности) в процентах от номинального тока (I/Iном) на ПС 110 кВ в дни зимнего и летнего контрольных замеров и на перспективу в зимний и летний период на 2025 год (письмо филиала "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" от 31 марта 2021 г. № МР7-ННЭ/57-21/5560) представлена в таблице 38.

Сведения о заявках на технологическое присоединение и договорах на технологическое присоединение, максимальной мощностью 150 кВт и более в период 2021 - 2025 годов, представленные субъектами электроэнергетики Нижегородской области, представ-

лены в приложении 4 к СиПР.

Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию территориальных распределительных сетей, выполнение которых необходимо для обеспечения прогнозного спроса на электрическую энергию (мощность) на территории Нижегородской области, предусмотренного схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Нижегородской области на 2021 - 2025 годы, а также для обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии на территории Нижегородской области, которые соответствуют требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, представлен в приложении 5 к СиПР.

Карта-схема электрических сетей напряжением 35 кВ и выше Нижегородской области приложена к СиПР.

## Анализ загрузки ПС 110 кВ

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Диспетчерское наименование ПС	Класс напряжения трансформатора, кВ	Sном трансформаторов, МВА	Максимальная фактическая нагрузка в день зимнего контрольного замера за последние 5 лет		Загрузка питающего центра в режиме N-1, %
					S. МВА	Дата замера	
					(S/Sном)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Выездное	35/10, 110/35/10	1x6,3; 1x15	7,08	19.12.2018	112,4
2	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Богословская	110/6	2x15	20,09	19.12.2018	134,0
3	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Павлово	110/35/6	1x20; 1x25	29,09	19.12.2018	145,5
4	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ковалиха	110/6	1x32; 1x40	39,09	19.12.2018	195,5
5	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Приокская	110/6	2x31,5	37,96	20.12.2017	120,5

## Данные по трансформаторному оборудованию ПС 110 кВ

№ п/п	Наименование ЦП	Наименование трансформатора	Марка трансформатора	S <sub>ном</sub> , МВА			I <sub>ном</sub> , А			Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации на 2021 г. (лет)	Срок эксплуатации на 2025 г. (лет)
				ВН	СН	НН	ВН	СН	НН			
1	ПС 110 кВ Выездное	T-1	ТМ-6300/35/10	6,3	-	6,3	104	-	374	1969	52	56
		T-2	ТДГНГ-15000/110/35/10	15	15	15	77,3	225	788	1973	48	52
2	ПС 110 кВ Богословская	T-1	ТДГНГ-15000/110/6	15	-	15	78,7	-	1312	1954	67	71
		T-2	ТДГНГ-15000/110/6	15	-	15	78,7	-	1312	1963	58	62
3	ПС 110 кВ Павлово	T-1	ТДГГ-20000/110/35/6	20	20	20	105	300	1750	1957	64	68
		T-2	ТДГН-25000/110/35/6	25	25	25	125,5	375	2187	1996	25	29
4	ПС 110 кВ Ковалиха	T-1	ТРДН-32000/110/6	32	-	2x16	160,7	-	1466/1466	1971	50	54
		T-2	ТРДН-40000/110/10/6	40	20	20	200,8	1099,8	1832,5	1983	38	42
5	ПС 110 кВ Приокская	T-1	ТДГН-31500/110/6	31,5	-	31,5	165,5	-	2755	1965	56	60
		T-2	ТДГН-31500/110/6	31,5	-	31,5	165,5	-	2755	1963	58	62

Таблица 33

Информация о наличии схемно-режимных мероприятий, направленных на снижение загрузки трансформаторов ПС 110 кВ

№ п/п	Наименование ПС 110 кВ	Схемно-режимные мероприятия	Перераспределяемая мощность на другие ЦП, МВА
1.	ПС 110 кВ Выездное	Отсутствуют	0
2.	ПС 110 кВ Богородская	Отсутствуют	0
3.	ПС 110 кВ Павлово	Отсутствуют	0
4.	ПС 110 кВ Ковалиха	Отсутствуют	0
5.	ПС 110 кВ Приокская	Отсутствуют	0

Таблица 34

Почасовая загрузка оставшегося в работе трансформатора в режиме N-1 (отключение одного из трансформаторов большей мощности) в процентах от номинального тока ( $I/I_{ном}$ ) на ПС 110 кВ в дни зимнего и летнего контрольных замеров

час	ПС 110 кВ Выездное					ПС 110 кВ Богородская					ПС 110 кВ Павлово				
	Зимний КЗ (19 декабря 2018 г.)					Летний КЗ (20 июня 2018 г.)					Зимний КЗ (19 декабря 2018 г.)				
	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %
0	5,17	2,33	5,67	89,64	86,3	2,74	1,86	3,31	52,38	50,4	12,26	5,52	13,45	67,52	85,8
1	4,70	2,24	5,21	82,41	79,3	2,34	1,85	2,98	47,21	45,4	11,66	5,64	12,96	65,04	82,6
2	4,42	2,20	4,94	78,12	75,2	2,14	1,87	2,84	44,95	43,3	11,81	6,07	13,28	66,66	84,7
3	4,40	2,23	4,93	78,06	75,1	2,11	1,92	2,85	45,08	43,4	11,06	5,52	12,36	62,08	78,9
4	4,38	2,22	4,91	77,67	74,8	1,97	1,89	2,72	43,09	41,5	11,78	5,83	13,15	66,01	83,9
5	4,42	2,21	4,94	78,08	75,2	1,93	1,77	2,62	41,47	39,9	11,18	5,69	12,55	62,99	80,0
6	4,85	2,28	5,36	84,81	81,6	2,18	1,74	2,78	44,05	42,4	12,05	5,59	13,28	66,68	84,7
7	5,35	2,20	5,79	91,56	88,1	2,57	1,70	3,08	48,76	46,9	13,61	5,62	14,72	73,91	93,9
8	5,60	2,14	5,99	94,80	91,2	2,97	1,66	3,40	53,85	51,8	15,65	2,47	7,00	110,67	106,5
9	6,09	2,33	6,52	103,16	99,3	3,47	1,82	3,92	61,98	59,7	18,53	7,78	20,09	100,88	128,2
10	6,22	2,35	6,65	105,18	101,2	3,68	1,89	4,14	65,48	63,0	16,15	6,72	17,49	87,83	111,6
11	6,21	2,38	6,65	105,22	101,3	3,68	1,83	4,11	64,97	62,5	15,72	6,43	16,98	85,27	108,4
12	6,01	2,36	6,46	102,12	98,3	3,65	1,99	4,16	65,73	63,3	11,17	5,83	13,15	66,01	83,9
13	5,89	2,22	6,29	99,57	95,8	3,46	1,89	3,95	62,43	60,1	11,18	5,69	12,55	62,99	80,0
14	6,12	2,38	6,56	103,83	99,9	3,49	1,96	4,00	63,32	60,9	12,05	5,59	13,28	66,68	84,7
15	6,00	2,30	6,43	101,72	97,9	3,46	1,98	3,99	63,05	60,7	11,28	5,78	12,27	66,72	82,6
16	6,28	2,41	6,72	106,35	102,4	3,36	1,97	3,90	61,68	59,4	15,17	6,10	16,35	82,07	104,3
17	6,55	2,47	7,00	110,67	106,5	3,26	1,93	3,79	59,93	57,7	15,72	6,43	16,98	85,27	108,4
18	6,59	2,38	7,01	110,88	106,7	3,21	1,89	3,72	58,86	56,7	15,17	6,10	16,35	82,07	104,3
19	6,67	2,37	7,08	112,04	107,8	3,19	1,88	3,70	58,57	56,4	15,03	5,59	15,52	87,72	93,9
20	6,57	2,29	6,96	110,14	106,0	3,25	1,96	3,79	59,95	57,7	14,42	5,74	15,52	87,72	93,9
21	6,46	2,24	6,84	108,15	104,1	3,43	1,94	3,94	62,29	60,0	14,22	5,52	13,45	67,52	85,8
22	6,26	2,29	6,67	105,44	101,5	3,66	1,85	4,11	64,94	62,5	13,27	5,81	14,49	72,73	92,4
23	5,69	2,35	6,16	97,45	93,8	3,33	1,86	3,81	60,28	58,0	12,26	5,52	13,45	67,52	85,8
24	5,17	2,33	5,67	89,64	86,3	2,74	1,86	3,31	52,38	50,4					
час	ПС 110 кВ Богородская					ПС 110 кВ Павлово					ПС 110 кВ Выездное				
	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %
0	12,26	5,52	13,45	67,52	85,8	7,30	4,34	8,49	42,63	54,2	12,26	5,52	13,45	67,52	85,8
1	11,66	5,64	12,96	65,04	82,6	7,37	4,85	8,82	44,28	56,3	11,81	6,07	13,28	66,66	84,7
2	11,81	6,07	13,28	66,66	84,7	7,37	5,28	9,06	45,51	57,8	11,06	5,52	12,36	62,08	78,9
3	11,06	5,52	12,36	62,08	78,9	6,55	4,97	8,22	41,28	52,5	11,78	5,83	13,15	66,01	83,9
4	11,78	5,83	13,15	66,01	83,9	6,70	5,14	8,44	42,37	53,8	11,18	5,69	12,55	62,99	80,0
5	11,18	5,69	12,55	62,99	80,0	5,66	4,20	7,05	35,40	45,0	12,05	5,59	13,28	66,68	84,7
6	12,05	5,59	13,28	66,68	84,7	7,22	4,94	8,75	43,95	55,8	13,61	5,62	14,72	73,91	93,9
7	13,61	5,62	14,72	73,91	93,9	8,11	4,70	9,38	47,08	59,8	15,65	6,50	16,95	85,08	108,1
8	15,65	6,50	16,95	85,08	108,1	9,96	5,33	11,30	56,71	72,1	18,53	7,78	20,09	100,88	128,2
9	18,53	7,78	20,09	100,88	128,2	11,98	6,46	13,61	68,30	86,8	16,15	6,72	17,49	87,83	111,6
10	16,15	6,72	17,49	87,83	111,6	10,80	5,47	12,11	60,78	77,2	15,72	6,43	16,98	85,27	108,4
11	15,72	6,43	16,98	85,27	108,4	11,33	5,64	12,65	63,53	80,7	15,17	6,10	16,35	82,07	104,3
12	15,17	6,10	16,35	82,07	104,3	11,40	5,88	12,83	64,40	81,8	16,61	6,94	18,00	90,36	114,8
13	16,61	6,94	18,00	90,36	114,8	11,23	6,00	12,73	63,93	81,2	16,03	6,89	17,45	87,60	111,3
14	16,03	6,89	17,45	87,60	111,3	11,42	6,05	12,93	64,90	82,5	17,71	7,58	19,27	96,73	122,9
15	17,71	7,58	19,27	96,73	122,9	11,33	6,10	12,86	64,58	82,1	17,28	7,30	18,76	94,17	119,7
16	17,28	7,30	18,76	94,17	119,7	11,21	6,12	12,77	64,11	81,5	16,01	6,48	17,27	86,70	110,2
17	16,01	6,48	17,27	86,70	110,2	9,41	5,16	10,73	53,87	68,4	16,61	6,60	17,87	89,72	114,0
18	16,61	6,60	17,87	89,72	114,0	12,96	7,03	14,74	74,03	94,1	17,06	6,65	18,31	91,94	116,8
19	17,06	6,65	18,31	91,94	116,8	7,15	3,72	8,06	40,47	51,4	14,42	5,74	15,52	77,93	99,0
20	14,42	5,74	15,52	77,93	99,0	9,14	5,09	10,46	52,54	66,8	14,42	5,69	15,51	77,84	98,9
21	14,42	5,69	15,51	77,84	98,9	9,05	4,82	10,25	51,48	65,4	15,67	6,50	16,97	85,19	108,2
22	15,67	6,50	16,97	85,19	108,2	10,54	5,26	11,77	59,11	75,1	13,27	5,81	14,49	72,73	92,4
23	13,27	5,81	14,49	72,73	92,4	9,58	4,97	10,79	54,16	68,8	12,26	5,52	13,45	67,52	85,8
24	12,26	5,52	13,45	67,52	85,8	7,30	4,34	8,49	42,63	54,2					

9	27,90	8,22	29,09	151,72	144,5	10,74	4,92	11,81	61,45	58,5
10	19,37	6,15	20,32	107,06	102,0	7,92	3,24	8,56	44,51	42,4
11	22,32	6,23	23,18	120,65	114,9	12,27	5,70	13,53	69,74	66,4
12	20,36	6,15	21,26	110,71	105,4	11,58	5,04	12,63	64,81	61,7
13	23,10	7,34	24,24	126,64	120,6	13,23	6,12	14,58	74,31	71,1
14	21,55	7,01	22,66	118,70	113,1	11,94	5,88	13,31	68,00	64,8
15	22,35	6,80	23,36	121,83	116,0	12,75	5,91	14,05	72,44	69,0
16	21,54	7,16	22,70	118,29	112,7	12,51	6,09	13,91	71,09	67,7
17	26,56	8,55	27,90	144,99	138,1	6,03	3,18	6,82	34,53	32,9
18	21,30	6,89	22,39	116,26	110,7	12,27	5,01	13,25	67,12	63,9
19	21,27	6,60	22,28	114,83	109,4	11,34	6,03	12,84	65,05	61,9
20	17,34	5,68	18,24	94,04	89,6	9,90	4,80	11,00	55,24	52,6
21	20,72	7,50	22,04	113,61	108,2	11,34	5,04	12,41	62,30	59,3
22	16,61	5,84	17,61	90,78	86,5	11,79	5,04	12,82	64,94	61,8
23	8,88	3,37	9,50	48,52	46,2	10,38	5,04	11,54	57,93	55,2
24	0,00	13,51	13,51	69,04	65,8	8,97	5,04	10,29	51,66	49,2

ПС 110 кВ Ковалиха (загрузка указана по стороне 6 кВ)

час	Зимний КЗ (19 декабря 2018 г.)					Летний КЗ (20 июня 2018 г.)				
	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>нн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>нн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %
0	16,56	4,80	17,24	1 580,07	86,2	14,88	5,40	15,83	1 450,67	79,2
1	15,96	5,40	16,85	1 544,07	84,3	13,80	5,40	14,82	1 358,05	74,1
2	14,40	4,56	15,10	1 384,24	75,5	12,00	5,28	13,11	1 201,46	65,6
3	14,52	4,56	15,22	1 394,73	76,1	12,00	5,40	13,16	1 205,93	65,8
4	14,28	5,16	15,18	1 391,48	75,9	12,12	5,28	13,22	1 211,53	66,1
5	13,80	4,56	14,53	1 331,93	72,7	13,32	5,04	14,24	1 305,14	71,2
6	16,56	5,04	17,31	1 586,34	86,6	10,80	5,28	12,02	1 101,69	60,1
7	17,16	4,56	17,76	1 627,17	88,8	13,20	4,80	14,05	1 287,18	70,2
8	23,16	5,64	23,84	2 184,48	119,2	19,92	6,72	21,02	1 926,60	105,1
9	25,56	5,52	26,15	2 396,39	130,8	21,72	6,12	22,57	2 067,99	112,9
10	28,32	6,12	28,97	2 655,24	144,9	22,68	6,36	23,55	2 158,64	117,8
11	28,68	6,24	29,35	2 689,81	146,8	25,08	6,96	26,03	2 385,27	130,2
12	38,28	7,92	39,09	3 582,39	195,5	24,60	6,36	25,41	2 328,54	127,1
13	26,28	5,28	26,81	2 456,50	134,1	25,92	6,96	26,84	2 459,53	134,2
14	27,84	5,64	28,41	2 603,17	142,1	25,92	7,20	26,90	2 465,32	134,5
15	30,84	6,60	31,54	2 890,26	157,7	23,04	6,36	23,90	2 190,42	119,5
16	27,12	5,04	27,58	2 527,91	137,9	24,84	6,96	25,80	2 364,08	129,0
17	31,80	6,36	32,43	2 971,96	162,2	23,16	6,72	24,12	2 209,99	120,6
18	28,92	5,88	29,51	2 704,54	147,6	22,44	6,12	23,26	2 131,58	116,3
19	25,68	5,28	26,22	2 402,62	131,1	21,96	6,72	22,97	2 104,60	114,8
20	26,28	5,64	26,88	2 463,21	134,4	18,72	6,12	19,69	1 804,91	98,5
21	24,24	5,04	24,76	2 268,93	123,8	18,84	5,88	19,74	1 808,69	98,7
22	23,04	5,40	23,66	2 168,67	118,3	19,80	6,12	20,72	1 899,23	103,6
23	18,12	4,80	18,74	1 717,84	93,7	17,64	5,88	18,59	1 704,03	93,0
24	16,56	4,80	17,24	1 580,07	86,2	14,88	5,40	15,83	1 450,67	79,2

ПС 110 кВ Приокская

час	Зимний КЗ (20 декабря 2017 г.)					Летний КЗ (20 июня 2018 г.)				
	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>нн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>нн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %
0	22,97	9,13	24,72	129,75	78,4	13,36	5,48	14,44	75,79	45,8
1	19,64	15,27	24,88	2 134,32	77,47	11,87	5,31	13,01	68,27	41,2
2	18,91	15,50	24,46	2 048,23	74,35	11,88	5,59	13,13	68,93	41,6
3	18,17	15,42	23,83	1 966,93	71,40	11,3	5,47	12,56	65,91	39,8
4	18,00	15,36	23,66	1 952,63	70,88	10,95	5,39	12,21	64,08	38,7
5	18,34	15,27	23,87	1 994,16	72,38	11,07	5,34	12,29	64,5	39
6	19,41	15,36	24,76	2 125,97	77,17	11,79	5,36	12,95	67,99	41,1
7	23,67	16,37	28,80	2 642,20	95,91	14,49	6,28	15,79	82,9	50,1
8	27,78	18,12	33,22	3 119,26	113,22	17,64	7,51	19,17	100,63	60,8
9	29,72	18,40	35,01	3 358,86	121,92	19,81	7,75	21,27	111,66	67,5
10	31,18	18,69	36,42	3 510,27	127,41	21,46	7,99	22,9	120,18	72,6
11	32,02	18,79	37,19	3 585,92	130,16	22,18	8,03	23,59	123,81	74,8
12	31,22	17,63	35,90	3 490,78	126,71	21,19	7,15	22,37	117,4	70,9
13	31,50	18,87	36,79	3 535,61	128,33	21,89	7,93	23,28	122,17	73,8
14	31,50	20,45	37,67	3 544,10	128,64	21,97	8,16	23,44	123,03	74,3
15	31,55	20,89	37,96	3 528,49	128,08	21,99	8	23,4	122,83	74,2
16	30,83	20,40	37,08	3 426,87	124,39	20,86	7,44	22,14	116,22	70,2
17	30,08	19,94	36,20	3 350,16	121,60	20,05	7,02	21,25	111,51	67,4
18	29,12	19,86	35,35	3 238,42	117,55	18,92	6,48	19,99	104,94	63,4
19	28,16	19,58	34,39	3 115,03	113,07	17,56	6,02	18,56	97,42	58,9
20	27,94	19,61	33,50	2 977,53	108,08	16,68	5,88	17,68	92,81	56,1
21	25,98	19,50	32,56	2 845,16	103,27	16,12	5,85	17,15	90,01	54,4
22	24,09	19,08	30,81	2 636,70	95,71	15,81	5,9	16,88	88,58	53,5
23	21,97	18,02	28,46	2 388,37	86,69	14,76	5,73	15,84	83,11	50,2
24	20,60	17,31	26,94	2 232,69	81,04	13,36	5,48	14,44	75,79	45,8

Таблица 35

Перечень заключенных договоров на технологическое присоединение к ПС 110 кВ и смежным ПС 35 кВ и выше

Наименование заявителя	Месторасположение (муниципальный район, городской округ Нижегородской области)	Вид деятельности	Максимальная мощность, МВт	Срок подключения	Предполагаемый источник электроснабжения	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ГУ на технологическое присоединение)	Эксплуатирующая организация	Расчет приростов нагрузки ЦП	
								K <sub>реал</sub>	Прогнозируемый прирост мощности по заявкам, МВт
ПС 110 кВ Выездное									0,06
МДОУ "Детский сад №34 "Чиполлино"	Арзамасский муниципальный район	дошкольное учреждение	0,15	29.08.2021	ПС 110 кВ Выездное	договор 521039481 от 29.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03
ООО "Латкин"	Арзамасский муниципальный район	потребители до 670кВт	0,15	23.01.2022	ПС 35 кВ Новый Усад	договор 521045681 от 23.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ООО "Латкин"	Арзамасский муниципальный район	потребители до 670кВт	0,15	28.02.2022	ПС 35 кВ Новый Усад	договор 521048207 от 28.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ПС 110 кВ Богородская									0,03
ООО "Волго-Окский химический комбинат"	Богородский район	нежилое здание	0,15	18.06.2021	ПС 110 кВ Богородская	договор 521036002 от 18.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03
ПС 110 кВ Павлово									0,15
Рудаков В.В.	Павловский муниципальный округ	нежилое здание	0,15	10.01.2022	ПС 110 кВ Павлово	договор 521028698 от 10.01.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ЗАО "Павловский муниципальный округ рынок"	Павловский муниципальный округ	нежилое здание	0,15	29.03.2021	ПС 110 кВ Павлово	договор 521031535 от 29.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ЗАО "Павловский муниципальный округ рынок"	Павловский муниципальный округ	нежилое здание	0,15	29.03.2021	ПС 110 кВ Павлово 110/35/6	договор 521031543 от 29.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ООО "ГарантСтрой"	Павловский муниципальный округ	нежилое здание	0,15	13.06.2021	ПС 110 кВ Павлово 110/35/6	договор 521033825 от 13.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ИП Ларионкин Олег Олегович	Павловский муниципальный округ	нежилое здание	0,15	02.07.2021	ПС 110 кВ Павлово	договор 521036643 от 02.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ИП Ларионкин Олег Олегович	Павловский муниципальный округ	нежилое здание	0,15	02.07.2021	ПС 110 кВ Павлово 110/35/6	договор 521036655 от 02.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ООО "Грин Парк"	Павловский муниципальный округ	хозяйственная постройка	0,15	22.05.2022	ПС 110 кВ Павлово 110/35/6	договор 521047611 от 22.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ООО "Грин Парк"	Павловский муниципальный округ	хозяйственная постройка	0,15	22.05.2022	ПС 110 кВ Павлово 110/35/6	договор 521047619 от 22.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ООО "Грин Парк"	Павловский муниципальный округ	хозяйственная постройка	0,15	22.05.2022	ПС 110 кВ Павлово 110/35/6	договор 521047622 от 22.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
Качалов С.А.	Павловский муниципальный округ	хозяйственная постройка	0,15	04.06.2022	ПС 110 кВ Павлово 110/35/6	договор 521049451 от 04.06.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,1	0,015
ПС 110 кВ Ковалиха									0,18
Боронина Е.Ю.	Нижний Новгород	административное здание	0,15	20.08.2021	ПС 110 кВ Ковалиха	договор 521039640 от 20.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03
ООО "ЛЕВ"	Нижний Новгород	нежилое здание	0,15	15.11.2021	ПС 110 кВ Ковалиха	договор 521042928 от 15.11.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03
ООО "Магнум Трейд"	Нижний Новгород	административное здание	0,15	09.11.2022	ПС 110 кВ Ковалиха	договор 521008190 от 09.11.2017 09.11.2017	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03
ООО "Аквалон"	Нижний Новгород	административное здание	0,15	17.03.2022	ПС 110 кВ Ковалиха	договор 521048480 от 17.03.2020 17.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03
ООО "Яхт-клуб ФРЕГАТ"	Нижний Новгород	административное здание	0,15	21.09.2022	ПС 110 кВ Ковалиха	договор 521054033 от 21.09.2020 21.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03
ООО СК "Управление строительством"	Нижний Новгород	административное здание	0,15	27.10.2022	ПС 110 кВ Ковалиха	договор 521057692 от 27.10.2020 27.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03

Наименование заявителя	Месторасположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области)	Вид деятельности	Максимальная мощность, МВт	Срок подключения	Предполагаемый источник электроснабжения	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение)	Эксплуатирующая организация	Расчет приростов нагрузки ЦП	
								K <sub>реал</sub>	Прогнозируемый прирост мощности по заявкам, МВт
НПД "Светлогорское"	Нижний Новгород	Жилая застройка	0,29	29.01.2022	ПС 110 кВ Приокская	договор 521046005 от 29.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,4	0,116
УСД в Нижегородской области	Нижний Новгород	административное здание	0,516	23.10.2021	ПС 110 кВ Приокская	договор 521042092 от 23.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,1032
МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Нижнего Новгорода"	Нижний Новгород	Благоустройство территории	2,738	17.07.2022	ПС 110 кВ Приокская	договор 521049966 от 17.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,4	1,0952
НПД "Светлогорское"	Нижний Новгород	Жилая застройка	0,2	28.12.2022	ПС 110 кВ Приокская	договор 521047323 от 28.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,4	0,08
ООО "Новатор"	Нижний Новгород	нежилое здание	0,15	03.02.2023	ПС 110 кВ Приокская	договор 521062313 от 03.02.2021	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03
ООО "Вятка"	Нижний Новгород	нежилое здание	0,15	05.09.2021	ПС 110 кВ Приокская	договор 521040329 от 05.09.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,03
СНТ "Заветы Мичурина"	Нижний Новгород	садовые участки	0,33	27.08.2022	ПС 110 кВ Приокская	договор 521054242 от 27.08.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	0,2	0,066

Таблица 36

## Суммарная перспективная нагрузка ПС 110 кВ на 2025 год

Наименование ЦП	Максимальная фактическая нагрузка в день зимнего контрольного замера за последние 5 лет		Дата	Максимальная фактическая нагрузка в день летнего контрольного замера за последние 5 лет		Дата	Суммарный прирост мощности по договорам ПП 2021 - 2025 годов с учетом коэффициентов		Суммарная перспективная нагрузка по ЦП на 2025 год					
									зима		лето			
	S, МВА	P, МВт		S, МВА	P, МВт		S, МВА	P, МВт	S, МВА	P, МВт	S, МВА	P, МВт		
ПС 110 кВ Выездное	7,08	6,67	19.12.2018	4,16	3,65	20.06.2018	0,067	0,06	7,15	6,73	4,23	3,71		
ПС 110 кВ Богородская	20,09	18,53	19.12.2018	14,74	12,96	20.06.2018	0,033	0,03	20,12	18,56	14,77	12,99		
ПС 110 кВ Павлово	29,09	27,9	19.12.2018	15,09	13,59	20.06.2018	0,167	0,15	29,26	28,05	15,26	13,74		
ПС 110 кВ Ковалиха	39,09	38,28	19.12.2018	26,9	25,92	20.06.2018	0,2	0,18	39,29	38,46	27,1	26,1		
ПС 110 кВ Приокская	37,96	31,55	20.12.2017	23,59	22,18	20.06.2018	1,69	1,52	39,65	33,07	25,28	23,7		

Таблица 37

Почасовая загрузка оставшегося в работе трансформатора в режиме N-1 (отключение одного из трансформаторов большей мощности) в процентах от номинального тока ( $I/I_{ном}$ ) на ПС 110 кВ в зимний и летний период на 2025 год

час	ПС 110 кВ Выездное									
	Зима 2025 года				Лето 2025 года					
P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> -A	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> -A	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	
0	5.23	2.36	5.74	94.64	91.00	2.8	1.89	3.38	55.61	53.47
1	4.76	2.28	5.28	87.05	83.70	2.4	1.88	3.05	50.18	48.25
2	4.48	2.24	5.01	82.60	79.42	2.2	1.90	2.91	47.87	46.03
3	4.46	2.25	5.00	82.43	79.26	2.17	1.95	2.92	48.04	46.19
4	4.44	2.25	4.98	82.10	78.94	2.03	1.91	2.79	45.90	44.13
5	4.48	2.24	5.01	82.60	79.42	1.99	1.81	2.69	44.25	42.55
6	4.91	2.31	5.43	89.52	86.08	2.24	1.76	2.85	46.88	45.08
7	5.41	2.24	5.86	96.62	92.90	2.63	1.73	3.15	51.82	49.83
8	5.66	2.16	6.06	99.92	96.07	3.03	1.68	3.47	57.09	54.90
9	6.15	2.36	6.59	108.66	104.48	3.53	1.85	3.99	65.66	63.13
10	6.28	2.38	6.72	110.81	106.54	3.74	1.93	4.21	69.28	66.61
11	6.27	2.41	6.72	110.81	106.54	3.74	1.86	4.18	68.79	66.14
12	6.07	2.40	6.53	107.67	103.53	3.71	2.03	4.23	69.61	66.93
13	5.95	2.24	6.36	104.87	100.83	3.52	1.94	4.02	66.15	63.61
14	6.18	2.39	6.63	109.32	105.12	3.55	1.98	4.07	66.97	64.40
15	6.06	2.34	6.50	107.18	103.05	3.52	2.02	4.06	66.81	64.24
16	6.34	2.42	6.79	111.96	107.65	3.42	2.01	3.97	65.33	62.81
17	6.61	2.50	7.07	116.58	112.09	3.32	1.96	3.86	63.52	61.07
18	6.65	2.42	7.08	116.74	112.25	3.27	1.91	3.79	62.36	59.96
19	6.73	2.41	7.15	117.90	113.36	3.25	1.90	3.77	62.03	59.65
20	6.63	2.33	7.03	115.92	111.46	3.31	1.98	3.86	63.52	61.07
21	6.52	2.28	6.91	113.94	109.56	3.49	1.97	4.01	65.99	63.45
22	6.32	2.33	6.74	111.13	106.86	3.72	1.90	4.18	68.79	66.14
23	5.75	2.39	6.23	102.72	98.77	3.39	1.88	3.88	63.85	61.39
24	5.23	2.36	5.74	94.64	91.00	2.8	1.89	3.38	55.61	53.47
ПС 110 кВ Богородская										
час	Зима 2025 года				Лето 2025 года					
	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> -A	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> -A	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %
0	12.29	5.54	13.48	70.77	89.92	7.33	4.34	8.52	44.74	56.84
1	11.69	5.66	12.99	68.20	86.66	7.4	4.85	8.85	46.47	59.04
2	11.84	6.08	13.31	69.88	88.79	7.4	5.28	9.09	47.73	60.64
3	11.09	5.52	12.39	65.05	82.65	6.58	4.98	8.25	43.32	55.04
4	11.81	5.85	13.18	69.19	87.92	6.73	5.14	8.47	44.47	56.51
5	11.21	5.71	12.58	66.05	83.92	5.69	4.21	7.08	37.18	47.24
6	12.08	5.59	13.31	69.88	88.79	7.25	4.95	8.78	46.10	58.58
7	13.64	5.61	14.75	77.44	98.39	8.14	4.72	9.41	49.41	62.78
8	15.68	6.52	16.98	89.14	113.27	9.99	5.34	11.33	59.48	75.58
9	18.56	7.77	20.12	105.62	134.21	12.01	6.47	13.64	71.61	90.99
10	16.18	6.72	17.52	91.97	116.87	10.83	5.49	12.14	63.74	80.99
11	15.75	6.42	17.01	89.30	113.47	11.36	5.63	12.68	66.57	84.59
12	15.2	6.10	16.38	85.99	109.26	11.43	5.89	12.86	67.52	85.79
13	16.64	6.94	18.03	94.65	120.27	11.26	6.00	12.76	66.99	85.12
14	16.06	6.90	17.48	91.76	116.60	11.45	6.07	12.96	68.04	86.46
15	17.74	7.60	19.30	101.32	128.74	11.36	6.09	12.89	67.67	85.99
16	17.31	7.31	18.79	98.64	125.34	11.24	6.12	12.80	67.20	85.39
17	16.04	6.48	17.30	90.82	115.40	9.44	5.16	10.76	56.49	71.78
18	16.64	6.60	17.90	93.97	119.40	12.99	7.03	14.77	77.54	98.53
19	17.09	6.65	18.34	96.28	122.34	7.18	3.73	8.09	42.48	53.98
20	14.45	5.74	15.55	81.63	103.73	9.17	5.09	10.49	55.08	69.98
21	14.45	5.72	15.54	81.58	103.66	9.08	4.82	10.28	53.97	68.58
22	15.7	6.52	17.00	89.25	113.40	10.57	5.25	11.80	61.95	78.72
23	13.3	5.83	14.52	76.23	96.86	9.61	4.97	10.82	56.81	72.18
24	12.29	5.54	13.48	70.77	89.92	7.33	4.34	8.52	44.74	56.84
ПС 110 кВ Павлово										
час	Зима 2025 года				Лето 2025 года					
	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> -A	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>вн</sub> -A	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %
0	12.51	1.89	13.677	71.79	68.37	9.12	1.74	10.46	54.89	52.27
1	11.11	1.57	11.947	62.71	59.72	6.51	1.57	8.14	42.71	40.68
2	13.28	1.82	14.517	76.20	72.57	7.92	1.81	9.56	50.16	47.77
3	15.53	2.14	16.747	87.90	83.72	8.13	1.83	10.06	52.79	50.27
4	12.59	1.40	13.627	71.53	68.12	5.46	1.83	6.72	35.26	33.58
5	14.56	1.89	15.517	81.45	77.57	7.17	1.74	8.61	45.18	43.03
6	17.06	1.89	17.897	93.94	89.46	7.56	1.74	8.63	45.28	43.13
7	21.39	1.72	22.637	118.82	113.16	13.74	1.58	15.26	80.08	76.27
8	18.02	1.97	18.997	99.71	94.96	11.85	1.89	13.02	68.32	65.07
9	28.05	1.58	29.257	153.56	146.25	10.89	1.89	11.98	62.86	59.87
10	19.52	1.65	20.487	107.53	102.41	8.07	1.09	8.73	45.81	43.62
11	22.47	1.49	23.347	122.54	116.71	12.42	1.65	13.70	71.89	68.47
12	20.51	1.41	21.427	112.47	107.11	11.73	1.65	12.80	67.17	63.97
13	23.25	1.72	24.407	128.11	122.01	13.38	1.73	14.75	77.40	73.72
14	21.7	2.45	22.827	119.81	114.11	12.09	1.73	13.48	70.74	67.37
15	22.5	2.61	23.527	123.49	117.61	12.9	1.65	14.22	74.62	71.07
16	21.69	1.57	22.867	120.02	114.31	12.66	1.66	14.08	73.89	70.37
17	26.71	1.73	28.067	147.32	140.30	6.18	1.58	6.99	36.67	34.93
18	21.45	1.65	22.557	118.40	112.76	12.42	1.73	13.42	70.42	67.07
19	21.42	1.81	22.447	117.82	112.21	11.49	1.58	13.01	68.27	65.02
20	17.49	1.57	18.407	96.61	92.01	10.05	1.58	11.17	58.61	55.82
21	20.87	1.65	22.207	116.56	111.01	11.49	1.65	12.58	66.01	62.87
22	16.76	1.64	17.777	93.31	88.86	11.94	1.58	12.99	68.17	64.92
23	9.03	1.89	9.667	50.74	48.32	10.53	1.97	11.71	61.45	58.52

24	0.15	1.89	13.677	71.79	68.37	9.12	1.74	10.46	54.89	52.27	
ПС 110 кВ Ковалиха (загрузка указана по стороне 6 кВ)											
час	Зима 2025 года						Лето 2025 года				
	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>нн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>нн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	
0	16.74	4.82	17.44	1598.30	87.22	15.06	5.43	16.03	1469.08	80.17	
1	16.14	5.43	17.05	1562.56	85.27	13.98	5.44	15.02	1376.52	75.12	
2	14.58	4.57	15.3	1402.18	76.52	12.18	5.32	13.31	1219.80	66.56	
3	14.7	4.59	15.42	1413.17	77.12	12.18	5.44	13.36	1224.39	66.82	
4	14.46	5.18	15.38	1409.51	76.92	12.3	5.32	13.42	1229.88	67.12	
5	13.98	4.58	14.73	1349.94	73.67	13.5	5.07	14.44	1323.36	72.22	
6	16.74	5.07	17.51	1604.71	87.57	10.98	5.32	12.22	1119.91	61.11	
7	17.34	4.60	17.96	1645.95	89.82	13.38	4.84	14.25	1305.95	71.27	
8	23.34	5.67	24.04	2203.16	120.23	20.1	6.74	21.22	1944.72	106.12	
9	25.74	5.54	26.35	2414.86	131.78	21.9	6.16	22.77	2086.77	113.88	
10	28.5	6.12	29.17	2673.30	145.88	22.86	6.37	23.75	2176.58	118.78	
11	28.86	6.25	29.55	2708.13	147.78	25.26	6.99	26.23	2403.86	131.18	
12	38.46	7.93	39.29	3600.76	196.49	24.78	6.39	25.61	2347.04	128.08	
13	26.46	5.32	27.01	2475.35	135.08	26.1	6.99	27.04	2478.10	135.23	
14	28.02	5.68	28.61	2621.98	143.08	26.1	7.22	27.1	2483.60	135.53	
15	31.02	6.63	31.74	2908.83	158.74	23.22	6.38	24.1	2208.66	120.53	
16	27.3	5.03	27.78	2545.91	138.93	25.02	7.00	26	2382.79	130.03	
17	31.98	6.38	32.63	2990.40	163.19	23.34	6.76	24.32	2228.82	121.63	
18	29.1	5.89	29.71	2722.79	148.58	22.62	6.15	23.46	2150.01	117.33	
19	25.86	5.31	26.42	2421.28	132.13	22.14	6.76	23.17	2123.43	115.88	
20	26.46	5.67	27.08	2481.76	135.43	18.9	6.13	19.89	1822.83	99.47	
21	24.42	5.07	24.96	2287.47	124.83	19.02	5.92	19.94	1827.41	99.72	
22	23.22	5.40	23.86	2186.66	119.33	19.98	6.13	20.92	1917.23	104.62	
23	18.3	4.80	18.94	1735.77	94.72	17.82	5.90	18.79	1722.02	93.97	
24	16.74	4.82	17.44	1598.30	87.22	15.06	5.43	16.03	1469.08	80.17	
ПС 110 кВ Приокская											
час	Зима 2025 года						Лето 2025 года				
	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>нн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	P, МВт	Q, МВАр	S, МВА	I <sub>нн</sub> , А	I/I <sub>ном</sub> (N-1) %	
0	24.49	9.62	26.41	2541.28	92.24	14.88	5.97	16.13	1552.08	56.34	
1	21.16	15.90	26.57	2556.71	92.80	13.39	5.83	14.70	1414.47	51.34	
2	20.43	16.15	26.15	2516.02	91.33	13.40	6.10	14.82	1426.02	51.76	
3	19.69	16.08	25.52	2456.03	89.15	12.82	5.99	14.25	1371.17	49.77	
4	19.52	16.02	25.35	2439.41	88.54	12.47	5.92	13.90	1337.49	48.55	
5	19.86	15.93	25.56	2459.59	89.28	12.59	5.85	13.98	1345.19	48.83	
6	20.93	16.00	26.44	2544.74	92.37	13.31	5.86	14.64	1408.70	51.13	
7	25.19	17.01	30.49	2934.26	106.51	16.01	6.77	17.48	1681.99	61.05	
8	29.30	18.78	34.91	3358.89	121.92	19.16	8.00	20.86	2007.24	72.86	
9	31.24	19.06	36.70	3531.43	128.18	21.33	8.23	22.96	2209.31	80.19	
10	32.70	19.37	38.11	3666.80	133.10	22.98	8.47	24.59	2366.17	85.89	
11	33.54	19.47	38.88	3741.21	135.80	23.70	8.51	25.28	2432.56	88.30	
12	32.74	18.25	37.59	3616.73	131.28	22.71	7.65	24.06	2315.17	84.04	
13	33.02	19.57	38.48	3702.85	134.40	23.41	8.40	24.97	2402.73	87.21	
14	33.02	21.25	39.36	3787.51	137.48	23.49	8.65	25.13	2418.13	87.77	
15	33.07	21.70	39.65	3815.76	138.50	23.51	8.48	25.09	2414.28	87.63	
16	32.35	21.18	38.77	3730.48	135.41	22.38	7.90	23.83	2293.03	83.23	
17	31.60	20.73	37.89	3646.38	132.36	21.57	7.52	22.94	2207.39	80.12	
18	30.64	20.64	37.04	3564.41	129.38	20.44	6.93	21.68	2086.14	75.72	
19	29.68	20.35	36.08	3472.23	126.03	19.08	6.49	20.25	1948.54	70.73	
20	28.56	20.38	35.19	3385.98	122.90	18.20	6.34	19.37	1863.86	67.65	
21	27.50	20.24	34.25	3295.60	119.62	17.64	6.34	18.84	1812.86	65.80	
22	25.61	19.84	32.49	3126.87	113.50	17.33	6.40	18.57	1786.87	64.86	
23	23.49	18.74	30.15	2900.97	105.30	16.28	6.23	17.53	1686.80	61.23	
24	22.12	18.02	28.63	2754.77	99.99	14.88	5.97	16.13	1552.08	56.34	

Продолжительность токовой перегрузки оставшегося в работе трансформатора в режиме N-1 (отключение одного из трансформаторов большей мощности) в процентах от номинального тока ( $I/I_{ном}$ ) на ПС 110 кВ в дни летнего и зимнего контрольных замеров и на перспективу в зимний и летний период на 2025 год

$I/I_{ном}$ о.е.	Продолжительность перегрузки в течение суток, час								Допустимая длительность данной аварийной перегрузки в течение суток							
	T-1				T-2				T-1				T-2			
	Зимний КЗ 2018	Летний КЗ 2018	2025 год зима	2025 год лето	Зимний КЗ 2018	Летний КЗ 2018	2025 год зима	2025 год лето	Зимний КЗ 2018	Летний КЗ 2018	2025 год зима	2025 год лето	Зимний КЗ 2018	Летний КЗ 2018	2025 год зима	2025 год лето
ПС 110 кВ Выездное (T-1 – ТМ-6300/35/10, год ввода в эксплуатацию – 1969, T-2 – ТДТНГ-15000/110/35/10, год ввода в эксплуатацию – 1973)																
$I/I_{ном} = 1$	9		14					неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.
$1 < I/I_{ном} \leq 1,05$	9		14					неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.
$1,05 < I/I_{ном} \leq 1,1$	4		10					24 ч	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч
$1,1 < I/I_{ном} \leq 1,15$			4					1 ч	20 мин	1 ч	20 мин	1 ч	20 мин	1 ч	20 мин	20 мин
$1,15 < I/I_{ном} \leq 1,2$								1 ч	20 мин	1 ч	20 мин	1 ч	20 мин	1 ч	20 мин	20 мин
ПС 110 кВ Богородская (T-1 – ТДНГ-15000/110/6, год ввода в эксплуатацию – 1954, T-2 – ТДНГ-15000/110/6, год ввода в эксплуатацию – 1963)																
$I/I_{ном} = 1$	13		15		13		15	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.
$1 < I/I_{ном} \leq 1,05$	13		15		13		15	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.
$1,05 < I/I_{ном} \leq 1,1$	12		13		12		13	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.
$1,1 < I/I_{ном} \leq 1,15$	9		12		9		12	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.
$1,15 < I/I_{ном} \leq 1,2$	4		9		4		9	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.
$1,2 < I/I_{ном} \leq 1,25$	2		5		2		5	24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	10 мин
$1,25 < I/I_{ном} \leq 1,3$	1		3		1		3	24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	10 мин
$1,3 < I/I_{ном} \leq 1,35$			1				1	30 мин	10 мин	30 мин	10 мин	30 мин	10 мин	30 мин	30 мин	10 мин
$1,35 < I/I_{ном} \leq 1,4$								30 мин	10 мин	30 мин	10 мин	30 мин	10 мин	30 мин	30 мин	10 мин
$1,4 < I/I_{ном} \leq 1,45$								10 мин	5 мин	10 мин	5 мин	10 мин	5 мин	10 мин	10 мин	5 мин
ПС 110 кВ Павлово (T-1 – ТДТГ-20000/110/35/6, год ввода в эксплуатацию – 1957, T-2 – ТДТН-25000/110/35/6, год ввода в эксплуатацию – 1996)																
$I/I_{ном} = 1$	13		13		2		3	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.
$1 < I/I_{ном} \leq 1,05$	13		13		2		3	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.
$1,05 < I/I_{ном} \leq 1,1$	12		12		2		2	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.
$1,1 < I/I_{ном} \leq 1,15$	9		11		2		2	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.	24 ч	неогранич.	20 мин	неогранич.
$1,15 < I/I_{ном} \leq 1,2$	4		5		1		2	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.	24 ч	неогранич.	20 мин	неогранич.
$1,2 < I/I_{ном} \leq 1,25$	3		3				1	24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	24 ч	24 ч	10 мин
$1,25 < I/I_{ном} \leq 1,3$	2		2					24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	24 ч	10 мин	24 ч	24 ч	10 мин
$1,3 < I/I_{ном} \leq 1,35$	2		2					30 мин	10 мин	30 мин	10 мин	30 мин	10 мин	24 ч	20 мин	30 мин
$1,35 < I/I_{ном} \leq 1,4$	2		2					30 мин	10 мин	30 мин	10 мин	30 мин	10 мин	24 ч	10 мин	30 мин
$1,4 < I/I_{ном} \leq 1,45$	1		2					10 мин	5 мин	10 мин	5 мин	10 мин	5 мин	24 ч	10 мин	10 мин
$1,45 < I/I_{ном} \leq 1,5$			1					10 мин	5 мин	10 мин	5 мин	10 мин	2 ч	10 мин	10 мин	5 мин
$1,55 < I/I_{ном} \leq 1,6$								5 мин	1 мин	5 мин	1 мин	1 мин	30 мин	1 мин	5 мин	1 мин
ПС 110 кВ Ковалиха (T-1 – ТРДН-32000/110/6, год ввода в эксплуатацию – 1971, T-2 – ТРДН-40000/110/10/6, год ввода в эксплуатацию – 1983)																
$I/I_{ном} = 1$	2		3		15	13	15	13	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч
$1 < I/I_{ном} \leq 1,05$	2		3		15	13	15	13	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч
$1,05 < I/I_{ном} \leq 1,1$	1		3		15	12	15	12	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч	неогранич.	24 ч
$1,1 < I/I_{ном} \leq 1,15$	1		1		15	11	15	11	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин	неогранич.	20 мин

$1,15 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,2$	1	1	15	9	15	10	неогранич.	20 мин						
$1,2 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,25$	1	1	13	6	14	7	24 ч	10 мин						
$1,25 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,3$		1	12	5	12	5	24 ч	10 мин						
$1,3 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,35$			12	3	12	4	30 мин	10 мин						
$1,35 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,4$			8		10	2	20 мин	10 мин						
$1,4 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,45$			7		7		10 мин	5 мин						
$1,45 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,5$			5		6		10 мин	5 мин						
$1,5 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,55$			3		3		5 мин	1 мин						
$1,55 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,6$			3		3		5 мин	1 мин						
$1,6 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,65$			2		2		1 мин	1 мин						
$1,65 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,7$			1		1		1 мин	1 мин						
$1,7 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,75$			1		1		недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.
$1,75 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,8$			1		1		недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.
$1,8 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,85$			1		1		недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.
$1,85 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,9$			1		1		недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.
$1,9 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,95$			1		1		недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.
$1,95 < I/I_{\text{ном}} \leq 2,0$			1		1		недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.
$2,0 < I/I_{\text{ном}} \leq 2,05$							недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.	недопуст.

ПС 110 кВ Приокская (Т-1 – ТДНГ-31500/110/6, год ввода в эксплуатацию – 1965, Т-2 – ТДНГ-31500/110/6, год ввода в эксплуатацию – 1963)

$I/I_{\text{ном}} = 1$	14	17	14		17		неогранич.	24 ч						
$1 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,05$	14	17	14		17		неогранич.	24 ч						
$1,05 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,1$	13	17	13		17		неогранич.	24 ч						
$1,1 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,15$	12	15	12		15		неогранич.	20 мин						
$1,15 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,2$	10	14	10		14		неогранич.	20 мин						
$1,2 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,25$	9	13	9		13		24 ч	10 мин						
$1,25 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,3$	6	11	6		11		24 ч	10 мин						
$1,3 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,35$	1	8	1		8		30 мин	10 мин						
$1,35 < I/I_{\text{ном}} \leq 1,4$		4			4		30 мин	10 мин						

Выполнив анализ приведенной информации, можно сделать следующие выводы:

#### ПС 110 кВ Выездное

На ПС 110 кВ Выездное установлены один двухобмоточный трансформатор мощностью 6,3 МВА и один трехобмоточный трансформатор мощностью 15 МВА (Т-1 (ТМ-6300/35/10) и Т-2 (ТДТНГ-15000/110/35/10), годы ввода – 1969 и 1973 соответственно).

Максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Выездное в дни зимнего и летнего контрольных замеров 2018 года составила 7,08 МВА (6,67 МВт) и 4,16 МВА (3,65 МВт) соответственно (таблица 34).

В дни зимнего и летнего контрольных замеров 2018 года максимальная нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 составляет 107,8 % и 63,3 % от  $I_{ном}$  соответственно (таблица 34).

Для зимнего контрольного замера 2018 года нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 в диапазоне от 105 % до 110 % от  $I_{ном}$  допустима в течение 24 часов (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 выше 110,0 % от  $I_{ном}$  не наблюдается (таблицы 34, 38).

Для летнего контрольного замера 2018 года нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 до 95,5 % от  $I_{ном}$  допустима без ограничения длительности (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 выше 95,5 % от  $I_{ном}$  не наблюдается (таблицы 34, 38).

В период 2021 - 2025 годы суммарная активная нагрузка новых потребителей, подключаемых к ПС 110 кВ Выездное в соответствии с утвержденными техническими условиями на технологическое присоединение, с учетом коэффициентов реализации составит 0,06 МВт (таблица 35).

С учетом этого максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Выездное для зимнего и летнего режимов 2025 года составит 7,15 МВА (6,73 МВт) и 4,23 МВА (3,71 МВт) соответственно (таблица 36).

Для зимнего и летнего режимов 2025 года максимальная нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 составляет 113,36 % и 66,93 % от  $I_{ном}$  соответственно (таблица 37).

Для зимнего режима 2025 года нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 в диапазоне от 110 % до 115% от  $I_{ном}$  допустима в течение 1 часа (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 в диапазоне от 110 % до 115% от  $I_{ном}$  наблюдается более 1 часа, что превышает допустимое время перегрузки трансформатора (таблицы 37, 38).

В соответствии с информацией собственника схемно-режимные мероприятия, направленные на снижение загрузки трансформаторов, на ПС 110 кВ Выездное отсутствуют (таблица 33).

Таким образом, на ПС 110 кВ Выездное требуется замена существующего трансформатора Т-1.

Также на ПС 110 кВ Выездное требуется замена существующего трансформатора Т-2 в связи с постоянно ухудшающимися значениями изоляционных характеристик его обмоток (протокол № 85 испытания силового трансформатора от 27 сентября 2019 г. и заключение о техническом состоянии трансформатора Т-2 типа ТДТНГ-15000/110 ПС Выездное 110/35/10 кВ и вводов 110 кВ от 18 октября 2019 г.).

В схему и программу развития электроэнергетики Нижегородской области на 2020 - 2024 годы, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2020 г., по ПС 110 кВ Выездное были включены следующие мероприятия:

- строительство ПС 110/35/10 кВ "Выездное" с питающими ЛЭП. Установка Т-1 ТДТН-10000/110/35/10 (10 МВА) со сроком выполнения – 2022 год;

- строительство ПС 110/35/10 кВ Выездное с установкой Т-2 ТДТН-10000/110/35/10 (трансформаторная мощность 10 МВА) со сроком выполнения

– 2022 год.

Развернутые обоснования необходимости строительства новой ПС 110 кВ Выездное с установкой двух трансформаторов и изменением схемы внешнего электроснабжения ПС 110 кВ Выездное по сравнению с реконструкцией существующей ПС 110 кВ Выездное, предусматривающей замену только силовых трансформаторов, были представлены в письме филиала "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" от 4 марта 2020 г. № МР7-ННЭ-07/3468 и учтены при разработке схемы и программы развития электроэнергетики Нижегородской области на 2020 - 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2020 г. № 342.

В соответствии с письмом филиала "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" от 24 марта 2021 г. № МР7-ННЭ/57-21/5026 мероприятия по строительству новой ПС 110 кВ Выездное, включенные в схему и программу развития электроэнергетики Нижегородской области на 2020 - 2024 годы, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2020 г. № 342, выполнены практически в полном объеме (98%), срок завершения работ по строительству и вводу в работу новой ПС 110 кВ Выездное – 3 квартал 2021 года.

В связи с этим целесообразно оставить в СиПР мероприятия по строительству новой ПС 110 кВ Выездное, включенные в схему и программу развития электроэнергетики Нижегородской области на 2020 - 2024 годы, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области 28 апреля 2020 г. № 342, со сроком выполнения (с учетом требуемого времени на разработку необходимой документации и выполнение мероприятий) – 2021 год. Данные мероприятия включены в приложение 5 к СиПР.

#### ПС 110 кВ Богородская

На ПС 110 кВ Богородская установлены два двухобмоточных трансформатора мощностью 15 МВА каждый (Т-1 (ТДНГ-15000/110/6) и Т-2 (ТДНГ-15000/110/6), годы ввода – 1954 и 1963 соответственно) (таблица 32).

Максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Богородская в дни зимнего и летнего контрольных замеров 2018 года составила 20,09 МВА (18,53 МВт) и 14,74 МВА (12,96 МВт) соответственно (таблица 34).

В дни зимнего и летнего контрольных замеров 2018 года максимальная нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) составляет 128,2 % и 94,1 % от  $I_{ном}$  соответственно (таблица 34).

Для зимнего контрольного замера 2018 года нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) в диапазоне от 125 % до 130 % от  $I_{ном}$  допустима в течение 24 часов (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) свыше 130,0 % от  $I_{ном}$  не наблюдается (таблицы 34, 38).

Для летнего контрольного замера 2018 года нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) до 95,5 % от  $I_{ном}$  допустима без ограничения длительности (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) свыше 95,5 % от  $I_{ном}$  не наблюдается (таблицы 34, 38).

В период 2021 - 2025 годы суммарная активная нагрузка новых потребителей, подключаемых к ПС 110 кВ Богородская в соответствии с утвержденными техническими условиями на технологическое присоединение, с учетом коэффициентов реализации составит 0,03 МВт (таблица 35).

С учетом этого максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Богородская для зимнего и летнего режимов 2025 года составит 20,12 МВА (18,56 МВт) и 14,77 МВА (12,99 МВт) соответственно (таблица 36).

Для зимнего и летнего режимов 2025 года максимальная нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) составляет 134,21 % и 98,53 % от  $I_{ном}$  соответственно (таблица 37).

Для зимнего режима 2025 года нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) в диапазоне от 130 % до 135 % от  $I_{ном}$  допустима в течение

30 минут (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) в диапазоне от 130 % до 135 % от  $I_{ном}$  наблюдается не менее 1 часа, что превышает допустимое время перегрузки трансформатора (таблицы 37, 38).

В соответствии с информацией собственника схемно-режимные мероприятия, направленные на снижение загрузки трансформаторов, на ПС 110 кВ Богородская отсутствуют (таблица 33).

Таким образом, на ПС 110 кВ Богородская требуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2.

В соответствии с методикой, указанной в начале раздела 3.5 СиПР, выбор мощности трансформаторов Т-1 и Т-2 на ПС 110 кВ Богородская осуществляется следующим образом:

$$S_{расч.тр.} = (18,53 + 0,03 \cdot 0) / (0,9 \cdot 1,25) = 16,49 \text{ МВА}$$

Ближайшее большее значение номинальной мощности трансформатора по шкале номинальных мощностей равно 25 МВА.

Рекомендуется замена на ПС 110 кВ Богородская существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 мощностью 15 МВА каждый на два трансформатора мощностью 25 МВА каждый со сроком выполнения (с учетом требуемого времени на разработку необходимой документации и выполнение мероприятий) – 2024, 2025 годы. Данные мероприятия включены в приложение 5 к СиПР.

#### ПС 110 кВ Павлово

На ПС 110 кВ Павлово установлены два трехобмоточных трансформатора мощностью 20 МВА и 25 МВА (Т-1 (ТДТГ-20000/110/35/6) и Т-2 (ТДТН-25000/110/35/6), годы ввода – 1957 и 1996 соответственно) (таблица 32).

Максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Павлово в дни зимнего и летнего контрольных замеров 2018 года составила 29,09 МВА (27,9 МВт) и 15,09 МВА (13,59 МВт) соответственно (таблица 34).

В дни зимнего и летнего контрольных замеров 2018 года максимальная нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 составляет 144,5 % и 73,5 % от  $I_{ном}$  соответственно (таблица 34).

Для зимнего контрольного замера 2018 года нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 в диапазоне от 140 % до 145 % от  $I_{ном}$  допустима в течение 10 минут (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 в диапазоне от 140 % до 145 % от  $I_{ном}$  наблюдается не менее 1 часа, что превышает допустимое время перегрузки трансформатора (таблицы 34, 38).

Для летнего контрольного замера 2018 года нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 до 95,5 % от  $I_{ном}$  допустима без ограничения длительности (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 свыше 95,5 % от  $I_{ном}$  не наблюдается (таблицы 34, 38).

В период 2021 - 2025 годы суммарная активная нагрузка новых потребителей, подключаемых к ПС 110 кВ Павлово в соответствии с утвержденными техническими условиями на технологическое присоединение, с учетом коэффициентов реализации составит 0,15 МВт (таблица 35).

С учетом этого максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Павлово для зимнего и летнего режимов 2025 года составит 29,26 МВА (28,05 МВт) и 15,26 МВА (13,74 МВт) соответственно (таблица 36).

Для зимнего и летнего режимов 2025 года максимальная нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 составляет 146,25 % и 76,27 % от  $I_{ном}$  соответственно (таблица 37).

Для зимнего режима 2025 года нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 в диапазоне от 145 % до 150 % от  $I_{ном}$  допустима в течение 10 минут (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 при отключении трансформатора Т-2 в диапазоне от 145 % до 150 % от  $I_{ном}$  наблюдается не менее 1 часа, что превышает допусти-

мое время перегрузки трансформатора (таблицы 37, 38).

В соответствии с информацией собственника схемно-режимные мероприятия, направленные на снижение загрузки трансформаторов, на ПС 110 кВ Павлово отсутствуют (таблица 33).

Таким образом, на ПС 110 кВ Павлово требуется замена существующего трансформатора Т-1.

В соответствии с методикой, указанной в начале раздела 3.5 СиПР, выбор мощности трансформатора Т-1 на ПС 110 кВ Павлово осуществляется следующим образом:

$$\text{Срасч.тр.} = (27,9 + 0,15 - 0) / (0,9 * 1,25) = 24,93 \text{ МВА}$$

Ближайшее большее значение номинальной мощности трансформатора по шкале номинальных мощностей равно 25 МВА.

Рекомендуется замена на ПС 110 кВ Павлово существующего трансформатора Т-1 мощностью 20 МВА на трансформатор мощностью 25 МВА со сроком выполнения (с учетом требуемого времени на разработку необходимой документации и выполнение мероприятий) – 2024 год. Данное мероприятие включено в приложение 5 к СиПР.

#### ПС 110 кВ Ковалиха

На ПС 110 кВ Ковалиха установлены два трансформатора мощностью 32 МВА и 40 МВА (Т-1 (ТРДН-32000/110/6) и Т-2 (ТРДН-40000/110/10/6), годы ввода – 1971 и 1983 соответственно). Номинальная мощность расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 составляет 20 МВА.

Максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Ковалиха в дни зимнего и летнего контрольных замеров 2018 года по стороне напряжением 6 кВ составила 39,09 МВА (38,28 МВт) и 26,9 МВА (25,92 МВт) соответственно (таблица 34), по стороне напряжением 10 кВ составила 1,53 МВА и 1,24 МВА соответственно.

В дни зимнего и летнего контрольных замеров 2018 года максимальная нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 составляет 195,5 % и 134,5 % от  $I_{\text{ном}}$  соответственно (таблица 34).

Для зимнего контрольного замера 2018 года нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 выше 170,0 % от  $I_{\text{ном}}$  недопустима (таблица 38). Нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 выше 170,0 % от  $I_{\text{ном}}$  наблюдается не менее 1 часа, что превышает допустимое время перегрузки трансформатора (таблицы 34, 38).

Для летнего контрольного замера 2018 года нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 в диапазоне от 130 % до 135 % от  $I_{\text{ном}}$  допустима в течение 10 минут (таблица 38). Нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 в диапазоне от 130 % до 135 % от  $I_{\text{ном}}$  наблюдается не менее 1 часа, что превышает допустимое время перегрузки трансформатора (таблицы 34, 38).

В период 2021 - 2025 годы суммарная активная нагрузка новых потребителей, подключаемых к ПС 110 кВ Ковалиха по стороне напряжением 6 кВ в соответствии с утвержденными техническими условиями на технологическое присоединение, с учетом коэффициентов реализации составит 0,18 МВт (таблица 35).

С учетом этого максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Ковалиха для зимнего и летнего режимов 2025 года по стороне напряжением 6 кВ составит 39,29 МВА (38,46 МВт) и 27,1 МВА (26,1 МВт) соответственно (таблица 36).

Для зимнего и летнего режимов 2025 года максимальная нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 составляет 196,49 % и 135,53 % от  $I_{\text{ном}}$  соответственно (таблица 37).

Для зимнего режима 2025 года нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 выше 170,0 % от  $I_{\text{ном}}$  недопустима (таблица 38). Нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансфор-

матора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 выше 170,0 % от  $I_{ном}$  наблюдается не менее 1 часа, что превышает допустимое время перегрузки трансформатора (таблицы 37, 38).

Для летнего режима 2025 года нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 в диапазоне от 135 % до 140 % от  $I_{ном}$  допустима в течение 10 минут (таблица 38). Нагрузка расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 при отключении трансформатора Т-1 в диапазоне от 135 % до 140 % от  $I_{ном}$  наблюдается не менее 1 часа, что превышает допустимое время перегрузки трансформатора (таблицы 37, 38).

В соответствии с информацией собственника схемно-режимные мероприятия, направленные на снижение загрузки трансформаторов, на ПС 110 кВ Ковалиха отсутствуют (таблица 33).

Таким образом, на ПС 110 кВ Ковалиха требуется замена существующего трансформатора Т-2.

В соответствии с методикой, указанной в начале раздела 3.5 СиПР, выбор мощности расщепленной обмотки напряжением 6 кВ трансформатора Т-2 на ПС 110 кВ Ковалиха осуществляется следующим образом:

$$S_{расч.тр.} = (38,28 + 0,18 \cdot 0) / (0,9 \cdot 1,25) = 34,18 \text{ МВА}$$

Ближайшее большее значение номинальной мощности трансформатора по шкале номинальных мощностей равно 40 МВА.

Рекомендуется замена на ПС 110 кВ Ковалиха существующего трансформатора Т-2 мощностью 40 МВА, номинальная мощность расщепленной обмотки напряжением 6 кВ которого составляет 20 МВА, на трансформатор мощностью 40 МВА, номинальная мощность расщепленной обмотки напряжением 6 кВ которого составляет 40 МВА (номинальную мощность расщепленной обмотки напряжением 10 кВ оставить без изменений – 20 МВА), со сроком выполнения (с учетом требуемого времени на разработку необходимой документации и выполнение мероприятий) – 2022 год. Данное мероприятие включено в приложение 5 к СиПР.

#### ПС 110 кВ Приокская

На ПС 110 кВ Приокская установлены два двухобмоточных трансформатора мощностью 31,5 МВА каждый (Т-1 (ТДНГ-31500/110/6) и Т-2 (ТДНГ-31500/110/6), годы ввода – 1965 и 1963 соответственно).

Максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Приокская в день зимнего контрольного замера 2017 года и день летнего контрольного замера 2018 года составила 37,96 МВА (31,55 МВт) и 23,59 МВА (22,18 МВт) соответственно (таблица 34).

В день зимнего контрольного замера 2017 года и день летнего контрольного замера 2018 года максимальная нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) составляет 128,08 % и 74,8 % от  $I_{ном}$  соответственно (таблица 34).

Для зимнего контрольного замера 2017 года нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) в диапазоне от 130 % до 135 % от  $I_{ном}$  допустима в течение 30 минут (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) в диапазоне от 130 % до 135% от  $I_{ном}$  наблюдается не менее 1 часа, что превышает допустимое время перегрузки трансформатора (таблицы 34, 38).

Для летнего контрольного замера 2018 года нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) до 95,5 % от  $I_{ном}$  допустима без ограничения длительности (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) свыше 95,5 % от  $I_{ном}$  не наблюдается (таблицы 34, 38).

В период 2021 - 2025 годы суммарная активная нагрузка новых потребителей, подключаемых к ПС 110 кВ Приокская в соответствии с утвержденными техническими условиями на технологическое присоединение, с учетом коэффициентов реализации составит 1,5204 МВт (таблица 35).

С учетом этого максимальная нагрузка на ПС 110 кВ Приокская для зимнего и летнего режимов 2025 года составит 39,65 МВА (33,07 МВт) и 25,28 МВА (23,7 МВт) соответственно (таблица 36).

Для зимнего и летнего режимов 2025 года максимальная нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) составляет 138,5 % и 88,3 % от  $I_{ном}$  соответственно (таблица 37).

Для зимнего режима 2025 года нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) в диапазоне от 135 % до 140% от  $I_{ном}$  допустима в течение 30 минут (таблица 38). Нагрузка трансформатора Т-1 (Т-2) при отключении трансформатора Т-2 (Т-1) в диапазоне от 135 % до 140% от  $I_{ном}$  наблюдается не менее 1 часа, что превышает допустимое время перегрузки трансформатора (таблицы 37, 38).

В соответствии с информацией собственника схемно-режимные мероприятия, направленные на снижение загрузки трансформаторов, на ПС 110 кВ Приокская отсутствуют (таблица 33).

Таким образом на ПС 110 кВ Приокская требуется замена существующих трансформаторов Т-1 и Т-2.

В соответствии с методикой, указанной в начале раздела 3.5 СиПР, выбор мощности трансформаторов Т-1 и Т-2 на ПС 110 кВ Приокская осуществляется следующим образом:

$$\text{Срасч.тр.} = (31,55 + 1,5204 \cdot 0) / (0,9 \cdot 1,25) = 29,4 \text{ МВА}$$

Ближайшее большее значение номинальной мощности трансформатора по шкале номинальных мощностей равно 32 МВА.

Рекомендуется замена на ПС 110 кВ Приокская существующих трансформаторов Т-1 и Т-2 мощностью 31,5 МВА каждый на два трансформатора мощностью 32 МВА каждый со сроком выполнения (с учетом требуемого времени на разработку необходимой документации и выполнение мероприятий) – 2025 год. Данное мероприятие включено в Приложение 5 к СиПР.

#### 4. УМЕРЕННО-ОПТИМИСТИЧЕСКИЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) ВАРИАНТ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Данный вариант развития энергосистемы включает в себя все мероприятия, предложенные в основной части СиПР (Приложение 5), а также планы ОИВ Нижегородской области.

Информация о планируемых к реализации органами исполнительной власти Нижегородской области в период 2021 - 2025 годов перспективных проектах, включая новое строительство и модернизацию/реконструкцию, требующих увеличение расчетной электрической мощности в размере 150 кВт и более (данная информация приведена справочно и не учитывается в рамках формирования прогноза потребления электрической энергии и мощности на соответствующий период, а также при формировании мероприятий по развитию электрических сетей классом напряжения 110 кВ и выше), представлена в приложении 6 к СиПР.

Для ряда проектов необходимо строительство новых ЦП. Перечень наиболее крупных перспективных потребителей представлен в таблице 39.

Таблица 39

#### Перечень наиболее крупных перспективных потребителей

№ п/п	Месторасположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Куратор проекта	Номинальная мощность, МВт	Планируемый год ввода
1.	Нижегородская обл. г.Н.Новгород Сормовский	Жилье с объектами социальной и коммерческой	Министерство строительства	130,00	2021

№ п/п	Месторасположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Куратор проекта	Номинальная мощность, МВт	Планируемый год ввода
	р-н вдоль реки Волга за исключением 2 участка по ул.Хальзовская	ской инфраструктуры. Ориентировочный выход жилья 6500000 кв.м.	Нижегородской области		
2.	г.Н.Новгород,участок, прилегающий к п. Новинки (территория "Окский берег")	Проект жилищного строительства	Министерство строительства Нижегородской области	62,4	2024
3.	г.Н.Новгород,участок, прилегающий к п. Новинки (территория "Акварель")	Проект жилищного строительства	Министерство строительства Нижегородской области	12,5	2024
4.	Нижегородская обл.Богородский р-н, участок прилегающий к п.Новинки "Новинки Смарт-Сити"	Проект жилищного строительства	Министерство строительства Нижегородской области	47,70	2024
5.	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Приокский р-н 52:18:0000000:46	Проект жилищного строительства	Министерство строительства Нижегородской области	15,00	2024
6.	Нижегородская обл.г.Н.Новгород Сормовский р-н ул. Ясная, Землячки,озеро Лунское 52:18:0010631:2	Проект жилищного строительства	Министерство строительства Нижегородской области	4,5	2024
7.	городской округ г. Дзержинск, Восточная промзона, территория Игумновской ТЭЦ АО "НПП "Макстон-Дзержинск	Строительство завода по переработке тяжелых нефтяных остатков	АО "Корпорация развития Нижегородской области"	7,5	2021
8.	Создание индустриального парка "Дзержинск-восточный" (2 очередь ОЭЗ ППТ "Кулибин")		АО "Корпорация развития Нижегородской области"	151	2022
9.	Проект планировки территории 2 очереди ОЭЗ "Кулибин" I этап (ГПП 110/10кВ 63 МВА)		АО "Корпорация развития Нижегородской области"	63	2023
10.	Проект планировки территории 2 очереди ОЭЗ "Кулибин" II этап (ГПП 110/10кВ 80 МВА)		АО "Корпорация развития Нижегородской области"	80	2024
11.	Нижегородская область, р-н Городецкий муниципальный район, с/с Зиняковский, 1,5 км северо-восточнее д. Могильцы 52:15:0150147:1218; Нижегородская область, р-н Городецкий муниципальный район, с/с Зиняковский, 1,5 км северо-восточнее д.Могильцы 52:15:0150147:1217; Нижегородская обл, р-н Городецкий муниципальный район, Зиняковский сельсовет, 0,9 км севернее д. Могильцы 52:15:0150147:1132	В соответствии с решением Правительственной комиссии Российской Федерации (земельные участки реализуются на торгах министерством имущественных и земельных отношений Нижегородской области)	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области	11	2022

Подключение новых ПС к существующей сети Нижнего Новгорода предлагается осуществить с помощью отпаек от существующих линий электропередач. Такой подход

не требует реконструкции существующих ПС, что снижает суммарные капиталовложения для реализации проекта. Подключение к существующей линии электропередач возможно при отсутствии ограничений по пропускной способности для подключения потребителя.

Остальных перспективных потребителей планируется подключить к существующим ЦП 35-110 кВ. Необходимость реконструкции существующих ЦП возможно определить после подачи заявки на технологическое присоединение.

Предварительный выбор площадки для строительства новой ПС осуществляется исходя из географических данных о размещаемых потребителях, учитывая необходимую площадь для строительства, а также наличия возможности подключения к существующей сети.

Дополнительные предложения по развитию электрических сетей напряжением 35 кВ и выше на территории Нижегородской области, учитывающие планы ОИВ, представлены в таблице 40.

Таблица 40

**Дополнительные предложения по развитию электрических сетей напряжением 35 кВ и выше на территории Нижегородской области, учитывающие планы ОИВ**

№	Наименование объекта	Мероприятие	Техническое обоснование
1.	ПС 110 кВ Новая-1	Строительство ПС 110 кВ Новая-1 с трансформаторами мощностью 2x25 МВА	
		Строительство отпаек от КВЛ 110 кВ Свердловская-1 и КВЛ 110 кВ Свердловская-2 на ПС 110 кВ Новая-2 протяженностью 2x2,3 км, выполненных проводом АС-185	Электроснабжение жилья с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Ориентировочный выход жилья 728000 кв.м
2.	ПС 110 кВ Новая-2	Строительство ПС 110 кВ Новая-2 с трансформаторами мощностью 2x80 МВА	
		Строительство отпаек от ВЛ 110 кВ 132 и ВЛ 110 кВ 108 на ПС 110 кВ Новая-2 протяженностью 2x2,5 км, выполненных проводом АС-240	Электроснабжение жилья с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Ориентировочный выход жилья 6500000 кв.м
3.	ПС 110 кВ Новинки	Строительство ПС 110 кВ Новинки с трансформаторами мощностью 2x32 МВА	
		Строительство отпаек от ВЛ 110 кВ Митино и ВЛ 110 кВ Ольгино на ПС 110 кВ Новинки протяженностью 2x3,0 км, выполненных проводом АС-185	Электроснабжение жилья с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Ориентировочный выход жилья 1008000 кв.м
4.	ПС 110 кВ Юникерамикс	Строительство ПС 110 кВ Юникерамикс с трансформаторами мощностью 2x10 МВА	
		Строительство ВЛ 110 кВ (протяженность и марка провода будут определены после уточнения точки присоединения)	Строительство завода по производству керамической плитки
5.	ПС 110 кВ Доскино	Реконструкция ПС 110 кВ Доскино с заменой трансформатора Т-2 (10 МВА) на новый, мощностью 16 МВА	Электроснабжение объектов жилищного строительства, пищевой промышленности и производства автомобильных запчастей
6.	ПС 110 кВ Буревестник	Реконструкция ПС 110 кВ Буревестник с заменой трансформатора Т-2 (16 МВА) на новый, мощностью 25 МВА	Электроснабжение предприятия по производству перфорированного металлического листа
7.	ПС 110 кВ Спутник	Реконструкция ПС 110 кВ Спутник	Электроснабжение объектов жи-

№	Наименование объекта	Мероприятие	Техническое обоснование
		с заменой трансформатора Т-1 (25 МВА) на новый, мощностью 32 МВА	лищного строительства
8.	ПС 110 кВ Автотрек	Реконструкция ПС 110 кВ Автотрек с заменой трансформаторов Т-1 и Т-2 (2x6,3 МВА) на новые, мощностью 2x10 МВА	Электроснабжение объектов жилищного строительства
9..	ПС 110 кВ Толоконцево	Реконструкция ПС-110кВ Толоконцево. Замена силового трансформатора Т-1 типа ТДН-16000/110/6 (16 МВА)	Электроснабжение ряда реализующихся инвестиционных проектов в сфере промышленности. г.о.г.Бор на территории площадью 75 га, западнее земельного участка с кадастровым номером: 52:20:1100070:40, Также на смежных территориях планируются к реализации проекты по строительству логистического центра с хладокомбинатом и многофункционального торгово-развлекательного комплекса. Общая нагрузка объектов инвестиционных проектов составляет 10 МВт.
10.	ПС ГПП 110/10	ПС ГПП 110/10 кВ ОАО "ЭйДжи Си БСЗ" и определение объема строительства ПС ГПП 110/10 кВ юго-западнее д. Костино, от точки подключения на ПС 220 кВ "Борская" до проспекта Стеклозаводское, территории Борского стекольного завода, Строительство КЛ 110 кВ от ПС 220 кВ Борская до ПС ГПП 110/10 кВ ОАО " ЭйДжи Си БСЗ"	Реализация проекта возможна при условии осуществления технологического присоединения электросетевых объектов в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861 (заявка инвест совет № 16621)
11.	Новая подстанция (или ГПП-2 ОАО "Пластик")	Реконструкция ГПП-2, площадка "ГПП Заря" г.Дзержинск (Замена трансформаторов 25000/110 кВА, реконструкция ОРУ-110 кВ)	Создание индустриального парка "Дзержинск-Восточный", Создание ОЭЗ "Кулибин", городской округ г. Дзержинск, Восточнее территории АО "ДПО "Пластик"
12.	ПС 35 кВ (АО "ГосНИИмаш")	Строительство ПС 35 кВ (АО "ГосНИИмаш") Строительство ВЛ- 35 кВ от оп.№44ВЛ 35кВ №3519 Моховые горы - СГ-32 до участка: Нижегородская обл., город областного значения Бор, Красносльбодский сельсовет, восточнее д.Оманово, участок 147 "Г"	Электроснабжение участков под ИЖС Оманово г.о.г.Бор
13.	ГПП-110/6 кВ "КМЗ"	"Строительство ЛЭП-110 кВ к подстанции ГПП-110/6 кВ "КМЗ" и определение объема реконструкции подстанции ГПП-110/6 кВ "КМЗ" на выбранном земельном участке, расположенному по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, от ПС 500 кВ "Радуга" до границы с г.о.г. Кулебаки "Строительство ЛЭП-110 кВ к подстанции ГПП-110/6 кВ "КМЗ" и определение объема реконструкции подстанции ГПП-110/6 кВ "КМЗ" на выбранном земельном участке, расположенному по адресу: Нижегородская об-	

№	Наименование объекта	Мероприятие	Техническое обоснование
		ласть, г.о.г. Кулебаки от границы г.о.г. Выкса до г.о.г. Кулебаки, ул. Станционная, дом 1, ПС ГПП 110/6 кВ "КМЗ"	

Также по информации АО "Верхне-Волжская генерирующая компания" в период 2021-2026 годов в энергосистеме Нижегородской области запланировано строительство Нижегородской ТЭЦ. Данное мероприятие не имеет режимно-балансовых обоснований и реализуется в соответствии с собственными планами собственника (АО "Верхне-Волжская генерирующая компания") и, соответственно, не учитывается при расчете режимно-балансовой ситуации. Строительство Нижегородской ТЭЦ предусмотрено следующими документами:

- "Схема выдачи мощности Нижегородской ТЭЦ" 1 и 2 этап, разработанная ОАО "Проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом по проектированию энергетических систем и электрических сетей "ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ".

- Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" объектов по производству электрической энергии АО "Верхне-Волжская генерирующая компания".

Состав генерирующего оборудования планируемой к вводу Нижегородской ТЭЦ представлен в таблице 41.

Таблица 41

#### Состав генерирующего оборудования планируемой к вводу Нижегородской ТЭЦ

ст. №	Энергоблок	Установленная мощность, МВт
1	ПГУ(Т)-450	450
2	ПГУ(Т)-450	450

#### ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

АТ – автотрансформатор;  
 ВРП – валовой региональный продукт;  
 ГРЭС – государственная районная электростанция;  
 ГЭС – гидроэлектростанция;  
 ЕЭС – единая энергетическая система;  
 ж/б опоры – железобетонные опоры;  
 ИП – инвестиционная программа;  
 ЛЭП – линия электропередачи;  
 МЭК – международная электротехническая комиссия;  
 НДС – налог на добавленную стоимость;  
 Нижегородское ПМЭС – Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" – Нижегородское ПМЭС;  
 Нижегородское РДУ – Филиал АО "СО ЕЭС" "Региональное диспетчерское управление энергосистем Нижегородской области, Республики Марий Эл и Чувашской Республики – Чувашии";  
 ОИВ – органы исполнительной власти;  
 ОКВЭД – общероссийский классификатор видов экономической деятельности;  
 ОЭС – объединенная энергосистема;  
 ПФО – Приволжский федеральный округ Российской Федерации;  
 РЖД – Российская железная дорога;  
 Росстат – Федеральная служба государственной статистики  
 РУ – распределительное устройство;  
 РЭС – районные электрические сети;  
 ст. № – станционный номер;

Т – трансформатор;  
ТЭС – тепловая электростанция  
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;  
ЦП – центр питания;  
ЭСПП – электростанция промпредприятия.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**к схеме и программе перспективного развития**  
**электроэнергетики Нижегородской области**  
**на 2021 - 2025 годы**

Перечень ЛЭП 35 кВ и выше энергосистемы Нижегородской области, их сводные данные и техническое состояние												
№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Участок ВЛ(КВ Л)/ ВЛ(КВ Л)	Место расположения (муниципальный район, муниципальный округ, городской округ Нижегородской области)	Напряжение, кВ	Кол-во цепей	Протяженность, км		Марка и сечение провода	Год ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Год окончания срока эксплуатации на основании проведения технического освидетельствования	Эксплуатирующая организация
						По траце	По паям					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ВЛ 500 кВ Арзамасская - Осиновка	ВЛ	Починковский муниципальный округ, Лукояновский муниципальный район, городской округ г. Первомайск, Шатковский муниципальный район	500	1	68,1 9	68,1 9	AC 480/60	1956	Рабочее	2006	2024
2	ВЛ 500 кВ Арзамасская - Радуга Северная	ВЛ	Шатковский муниципальный район, Арзамасский муниципальный район, Дивеевский муниципальный округ, Ардатовский муниципальный район, городской округ г. Кулебаки, городской округ г. Выкса	500	1	120, 66	120, 66	AC 480/60	1956	Рабочее	2006	2024

3	ВЛ 500 кВ Арзамасская Радуга Южная	ВЛ	Шатковский муниципальный район, Арзамасский муниципальный район, Дивеевский муниципальный округ, Ардатовский муниципальный район, городской округ г. Кулебаки, городской округ г. Выкса	500	1	121, 1	121, 1	AC 480/60	1956	Рабочее	2006	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
4	ВЛ 500 кВ Владимирская - Радуга Се- верная	ВЛ	городской округ г. Выкса	500	1	7,45	7,45	AC 480/60	1956	Рабочее	2006	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
5	ВЛ 500 кВ Владимирская - Радуга Юж- ная	ВЛ	городской округ г. Выкса	500	1	7,75	7,75	AC 480/60	1956	Рабочее	2006	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
6	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Луч	ВЛ	городской округ г. Чкаловск, Балахнинский му- ниципальный округ	500	1	108, 8	108, 8	AC 400/51	1970	Рабочее	2020	2021	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
7	ВЛ 500 кВ Луч - Нижегород- ская	ВЛ	Балахнинский му- ниципальный округ, городской округ г. Дзержинск, Богородский муни- ципальный округ, Кстовский муници- пальный район	500	1	46,6 5	46,6 5	AC 400/51	1978	Рабочее	2028	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
8	ВЛ 500 кВ Чебоксарская ГЭС - Нижего- родская	ВЛ	Богородский муни- ципальный округ, Дальнеоконстанти- новский муници- пальный район, Кстовский муници- пальный район, Лысковский муни- ципальный округ, Спасский муници- пальный район, городской округ Воротынский	500	1	149, 5	149, 5	AC 400/51	1978	Рабочее	2028	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС

9	ВЛ 500 кВ Вешкайма - Осиновка	ВЛ	Починковский муниципальный округ	500	1	70,1	70,1	AC 480/60	1956	Рабочее	2006	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
10	ВЛ 500 кВ Вешкайма - Арзамасская	ВЛ	Починковский муниципальный округ, Лукояновский муниципальный район, городской округ г. Первомайск, Шатковский муниципальный район	500	1	138, 48	138, 48	AC 480/60	1956	Рабочее	2006	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
11	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская	ВЛ	Болодарский муниципальный район, Павловский муниципальный округ, Богородский муниципальный округ	500	1	187, 22	186, 857	AC 400/51	2016	Рабочее	2066	x	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
12	ВЛ 220 кВ Сеченово- Филатово №1	ВЛ	Сеченовский муниципальный район	220	1	0,8	0,8	AC 240/32	1988	Рабочее	2048	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
13	ВЛ 220 кВ Сеченово- Филатово №2	ВЛ	Сеченовский муниципальный район	220	1	0,84	0,84	AC 240/32	1988	Рабочее	2048	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
14	ВЛ 220 кВ Сеченово- Ермолово №1	ВЛ	Сеченовский муниципальный район	220	1	0,23	0,23	AC 240/32	1987	Рабочее	2047	2022	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
15	ВЛ 220 кВ Сеченово- Ермолово №2	ВЛ	Сеченовский муниципальный район	220	1	0,2	0,2	AC 240/32	1987	Рабочее	2047	2022	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
16	ВЛ 220 кВ Сеченово- Ермолово №3 с отпайкой на ПС Филатово	ВЛ	Сеченовский муниципальный район	220	1	0,74	0,74	AC 240/32	1989	Рабочее	2049	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
17	ВЛ 220 кВ Сеченово- Ермолово №4 с отпайкой на ПС Филатово	ВЛ	Сеченовский муниципальный район	220	1	1,3	1,3	AC 240/32	1989	Рабочее	2049	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
18	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Бобыльская	ВЛ	Шатковский муниципальный район, Арзамасский муниципальный район, Вадский муниципальный округ	220	1	65,1 4	65,1 4	AC 400/51	1962	Рабочее	2012	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС

19	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Лукояновская №1	ВЛ	Шатковский муниципальный район, Лукояновский муниципальный район	220	1	29,3 8	29,3 8	AC 240/32	1990	Рабочее	2020	2025	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
20	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Лукояновская №2	ВЛ	Шатковский муниципальный район, Лукояновский муниципальный район	220	1	29,3 3	29,3 3	AC 240/32	1990	Рабочее	2020	2025	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
21	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Починковская-2	ВЛ	Шатковский муниципальный район, городской округ г. Первомайск, Лукояновский муниципальный район, Починковский муниципальный округ	220	1	79,1 8	79,1 8	AC 400/51	1974	Рабочее	2004	2025	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
22	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сасово с отпайкой на Саровскую ТЭЦ	ВЛ	Шатковский муниципальный район, городской округ г. Первомайск, Дивеевский муниципальный округ, Вознесенский муниципальный район	220	1	84,8 8	84,8 8	AC 400/51	1983	Рабочее	2013	2025	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
23	ВЛ 220 кВ Бобыльская - Кудьма	ВЛ	Вадский муниципальный округ, Арзамасский муниципальный район, Дальнеконстантиновский муниципальный район, Кстовский муниципальный район	220	1,2	85,5 4	104, 84	AC 400/51	1962	Рабочее	2012	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
24	ВЛ 220 кВ Борская - Маркарьево	ВЛ	городской округ г. Бор, Лысковский муниципальный округ	220	1	54,3 1	54,3 1	AC 300/39	1981	Рабочее	2011	2025	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
25	ВЛ 220 кВ Борская - Семеновская	ВЛ	городской округ Семеновский, городской округ г. Бор	220	1,2	61,5 43	61,5 43	AC 300/39	1963	Рабочее	1993	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
26	ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма	ВЛ	Кстовский муниципальный район, городской округ г. Нижний Новгород	220	1,2	21,5 4	28,0 4	AC 400/51	1962	Рабочее	2012	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС

27	КВЛ 220 кВ Луч - Заречная №1	КВЛ	Балахнинский муниципальный округ, городской округ г. Дзержинск, городской округ г. Нижний Новгород	220	2	0,33	28,0 3	AC 400/51	1975	Рабочее	2025	2025	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
28	КВЛ 220 кВ Луч - Заречная №2	КВЛ	Балахнинский муниципальный округ, городской округ г. Дзержинск, городской округ г. Нижний Новгород	220	2	28,0 2	28,0 2	AC 400/51	1970	Рабочее	2020	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
29	ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная	ВЛ	Балахнинский муниципальный округ, городской округ г. Дзержинск, городской округ г. Нижний Новгород, Кстовский муниципальный район	220	1,2	53,6	53,6	AC 400/51	1964	Рабочее	2014	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
30	ВЛ 220 кВ Луч - Ока	ВЛ	Балахнинский муниципальный округ, городской округ г. Дзержинск	220	2	7,2	22	AC 400/51	1968	Рабочее	2018	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
31	ВЛ 220 кВ Луч - Этилен №1	ВЛ	Балахнинский муниципальный округ, городской округ г. Дзержинск	220	1	20,6	20,6	AC 240/39	1981	Рабочее	2011	2025	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
32	ВЛ 220 кВ Луч - Этилен №2	ВЛ	Балахнинский муниципальный округ, городской округ г. Дзержинск	220	1	20,6	20,6	AC 240/39	1981	Рабочее	2011	2022	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
33	ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская №2	ВЛ	городской округ г. Нижний Новгород, городской округ г. Бор	220	1,2	14,5	15,7 83	AC 300/39	1963	Рабочее	1993	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
34	ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская №1	ВЛ	городской округ г. Нижний Новгород, Кстовский муниципальный район, городской округ г. Бор	220	2	0	20,2 64	AC 400/51	2011	Рабочее	2061	x	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
35	ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС - Вязники	ВЛ	Городецкий муниципальный район, городской округ г. Чкаловск	220	1	29,8 8	29,8 8	AC 300/39	1956	Рабочее	2006	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС

36	ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС - Семеновская	ВЛ	Городецкий муниципальный район, Балахнинский муниципальный округ, городской округ г. Бор, городской округ Семеновский	220	1	81,5	81,5	AC 300/39	1964	Рабочее	1994	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
37	ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская	ВЛ	Богородский муниципальный округ, Кстовский муниципальный район, городской округ г. Нижний Новгород, городской округ г. Бор	220	2	16,6 2	42,6 4	AC 400/51	2011	Рабочее	2061	x	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
38	КВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная	КВЛ	Богородский муниципальный округ, Кстовский муниципальный район, городской округ г. Нижний Новгород	220	1,2	9,83	35,2 6	AC 400/51	1964	Рабочее	2014	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
39	ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Зеленино	КВЛ	Кстовский муниципальный район	220	2	3,17 2	3,17 2	AC 400/51	2014	Рабочее	2064	x	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
40	ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Нижегородская	КВЛ	Кстовский муниципальный район, Дальнеконстантиновский муниципальный район, Богородский муниципальный округ	220	1,2	15,7 9	18,6 52	AC 400/51	2014	Рабочее	2064	x	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
41	ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная №2	ВЛ	Богородский муниципальный округ, Кстовский муниципальный район, городской округ г. Нижний Новгород	220	1,2	9,83	29,8 2	AC 400/51	1964	Рабочее	2014	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
42	ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная №1	ВЛ	Богородский муниципальный округ, Кстовский муниципальный район, городской округ г. Нижний Новгород	220	2	30,0 2	30,0 2	AC 400/51	2010	Рабочее	2060	x	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС

43	КВЛ 220 кВ Ока - Заречная	КВЛ	Городской округ город Дзержинск	220	2	0,33	20,4 3	AC 400/51	1968	Рабочее	2018	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
44	ВЛ 220 кВ Осинаовка - Починковская- 1 №1	ВЛ	Починковский му- ниципальный округ	220	1	26,3	26,3	AC 300/39	1984	Рабочее	2014	2021	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
45	ВЛ 220 кВ Осинаовка - Починковская- 1 №2	ВЛ	Починковский му- ниципальный округ	220	1	26,2	26,2	AC 300/39	1984	Рабочее	2017	2021	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
46	ВЛ 220 кВ Осинаовка - Починковская- 2	ВЛ	Починковский му- ниципальный округ	220	1	27,3 5	27,3 5	AC 240/32	1987	Рабочее	2017	2022	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
47	ВЛ 220 кВ Осинаовка - Сеченово №1	ВЛ	Починковский му- ниципальный округ, Большеболдинский муниципальный район, Краснооктябрьский муниципальный район, Сеченовский муни- ципальный район	220	1	96,6	96,6	AC 300/39	1984	Рабочее	2014	2021	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
48	ВЛ 220 кВ Осинаовка - Сеченово №2	ВЛ	Починковский му- ниципальный округ, Большеболдинский муниципальный район, Краснооктябрьский муниципальный район, Сеченовский муни- ципальный район	220	1	97,5	97,5	AC 300/39	1984	Рабочее	2014	2021	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
49	ВЛ 220 кВ Осинаовка - Сеченово №3	ВЛ	Починковский му- ниципальный округ, Большеболдинский муниципальный район, Краснооктябрьский муниципальный район, Сеченовский муни- ципальный район	220	1	95,9	95,9	AC 400/51	1988	Рабочее	2018	2025	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС

50	ВЛ 220 кВ Осиновка - Сеченово №4	ВЛ	Починковский муниципальный округ, Большеболдинский муниципальный район, Краснооктябрьский муниципальный район, Сеченовский муниципальный район	220	1	95,9	95,9	AC 400/51	1988	Рабочее	2018	2025	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
51	ВЛ 220 кВ Рыжково - Мантурово	ВЛ	Городской округ Семеновский, Варнавинский муниципальный район	220	1	64,2 4	64,2 4	AC 300/39	1972	Рабочее	2002	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
52	ВЛ 220 кВ Семеновская - Рыжково	ВЛ	Городской округ Семеновский	220	1	46,3	46,3	AC 300/39	1972	Рабочее	2002	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
53	ВЛ 220 кВ Сеченово - Сергач	ВЛ	Сеченовский муниципальный район, Краснооктябрьский муниципальный район, Сергачский муниципальный район	220	1	62,9	62,9	AC 300/39	1984	Рабочее	2014	2021	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
54	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сергач	ВЛ	Шатковский муниципальный район, Бутурлинский муниципальный округ, Гагинский муниципальный район, Сергачский муниципальный район	220	1	109, 39	109, 39	AC 300/39	1968	Рабочее	1998	2023	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
55	ВЛ 220 кВ Сеченово - Пильна №1	ВЛ	Сеченовский муниципальный район, Пильнинский муниципальный район	220	1	49,1	49,1	AC 240/32	1989	Рабочее	2019	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
56	ВЛ 220 кВ Сеченово - Пильна №2	ВЛ	Сеченовский муниципальный район, Пильнинский муниципальный район	220	1	49,1	49,1	AC 240/32	1989	Рабочее	2019	2024	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
57	ВЛ 220 кВ Кудьма - Зеленцино	ВЛ	Кстовский муниципальный район	220	1,2	11,0 77	11,7 97	AC 400/51	2014	Рабочее	2064	x	филиал ПАО "ФСК ЕЭС"- Нижегородское ПМЭС
58	ВЛ 110 кВ "Арзамас-КС-6"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район	110	2	3,99	6	AC-120/27, AC-185/29	1954	Хорошее	1979	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

59	ВЛ 110 кВ "Бобыльская-Суроватиха"	Участок	Вадский муниципальный округ, Арзамасский муниципальный район, Дальниконстантиновский муниципальный район	110	2	31,1 9	54,7 9	AC-120/27	1954	Удовлетворительное	1979	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
60	ВЛ 110 кВ "Бобыльская-КС-6"	Магистраль	Вадский муниципальный округ, Арзамасский муниципальный район	110	2	32,8 9	32,8 9	AC-120/27	1985	Хорошее	2010	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
61	ВЛ 110 кВ "Бобыльская-Вад"	Магистраль	Вадский муниципальный округ	110	2	4,87	4,87	AC-150/24	1985	Удовлетворительное	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
62	ВЛ 110 кВ "Бобыльская-Перевоз"	Магистраль	Вадский муниципальный округ, городской округ Перевозский	110	2	22,7 7	25,7 7	AC-150/24	1982	Удовлетворительное	2007	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
63	ВЛ 110 кВ "Лесогорская-1" (Панфилово-Арзамас-500)	Магистраль	Арзамасский муниципальный район, Шатковский муниципальный район	110	2	45,6 68	46,0 68	AC-95/16, AC120/ 27	1957	Хорошее	1982	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
64	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Лесогорская-1" (Панфилово-Арзамас-500) на ПС "Шатки"	Отпайка	Шатковский муниципальный район	110	2	9	9	AЖ-120	1983	Хорошее	2008	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
65	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Лесогорская-1" (Панфилово-Арзамас-500) на ПС "Власть Советов"	Отпайка	Шатковский муниципальный район	110	1	0,05	0,05	AC-120/27	1985	Хорошее	2010	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
66	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Лесогорская-1" (Панфилово-Арзамас-500) на ПС "Новоселки"	Отпайка	Арзамасский муниципальный район	110	2	3,23	3,23	AЖ-120	1981	Хорошее	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
67	ВЛ 110 кВ "Лесогорская-2" (Арзамас-110-Арзамас-500)	Магистраль	Арзамасский муниципальный район, Шатковский муниципальный район	110	2	0,2	39,6 18	AC-120/19, AC-150/19	1957	Удовлетворительное	1982	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

68	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Лесогорская-2" (Арзамас-110-Арзамас-500) на ПС "Шатки"	Отпай-ка	Шатковский муниципальный район	110	2	0	9	АЖ-120	1983	Хорошее	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
69	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Лесогорская-2" (Арзамас-110-Арзамас-500) на ПС "Власть Советов"	Отпай-ка	Шатковский муниципальный район	110	1	0,1	0,1	AC-120/27	1985	Хорошее	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
70	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Лесогорская-2" (Арзамас-110-Арзамас-500) на ПС "Новоселки"	Отпай-ка	Арзамасский муниципальный район	110	2	0	3,23	АЖ-120	1981	Хорошее	2006	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
71	ВЛ 110 кВ "Лесогорская-3" (Арзамас-500-Кардавиль)	Магистраль	Шатковский муниципальный район	110	2	3,14	6,77	AC-185/29, AC240/32	1993	Удовлетворительное	2018	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
72	ВЛ 110 кВ "Арзамас-Кардавиль"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район, Шатковский муниципальный район	110	2	36,9	36,9	AC-185/29, AC240/32	1971	Хорошее	1996	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
73	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Арзамас-Кардавиль" на ПС "АМЗ"	Отпай-ка	Арзамасский муниципальный район	110	2	2,54	2,54	AC-185/29, AC240/32	1979	Хорошее	2004	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
74	ВЛ 110 кВ "Арзамас-Панфилово"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район	110	2	12,0	30,5	AC-95/16, AC120/27	1979	Удовлетворительное	2004	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
75	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Арзамас-Панфилово" на ПС "Заводская"	Отпай-ка	Арзамасский муниципальный район	110	2	0	0,56	AC-120/27	1988	Хорошее	2013	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
76	ВЛ 110 кВ "Вадская" (Арзамас-110-Вадская)	Магистраль	Арзамасский муниципальный район, Вадский муниципальный округ	110	2	29,9	30	AC-185/29, AC-150/19	1966	Хорошее	1991	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

77	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Вадская" (Арзамас-110-Вадская) на ПС "АМ3"	Отпайка	Арзамасский муниципальный район	110	2	0	0,94	AC-150/19, AC-240/32	1976	Хорошее	2001	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
78	ВЛ 110 кВ "Орбита-Балахониха"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район	110	2	25,7 7	33,5 2	AC-70/11, AC-185/29	1967	Удовлетворительное	1992	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
79	ВЛ 110 кВ "Арзамас-Орбита"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район	110	2	22,4 8	22,4 8	AC-70/11, AC-185/29	1967	Удовлетворительное	1992	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
80	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Арзамас-Орбита" на ПС "Березовская"	Отпайка	Арзамасский муниципальный район	110	2	0,1	0,1	AC-120/27	1980	Хорошее	2005	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
81	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Арзамас-Орбита" на ПС "Выездное"	Отпайка	Арзамасский муниципальный район	110	1	0,25	0,25	AC-120/27	1973	Хорошее	1998	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
82	ВЛ 110 кВ "Арзамас-Березовская"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район	110	2	0	3,25	AC-95/16	1979	Хорошее	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
83	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Арзамас-Березовская" на ПС "Заводская"	Отпайка	Арзамасский муниципальный район	110	2	0,56	0,56	AC-120/27	1988	Хорошее	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
84	ВЛ 110 кВ № 181 "Саровская ТЭЦ-Первомайск"	Магистраль	Городской округ город Первомайск	110	1	24	24	AC-120/19	1972	Удовлетворительное	1997	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
85	ВЛ 110 кВ "Арзамас-Сатис"	Магистраль	Шатковский муниципальный район, городской округ город Первомайск	110	2	12,2 76	13,7 76	AC-240/32	2004	Хорошее	2029		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
86	ВЛ 110 кВ "Первомайская" (Сатис-Первомайск)	Магистраль	Городской округ город Первомайск	110	2	20,7 5	20,7 5	AC-240/32	2006	Хорошее	2031		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
87	ВЛ 110 кВ "Лукояновская" (Арза-	Магистраль	Шатковский муниципальный район, Лукояновский му-	110	2	37,9 07	37,9 07	AC-120/27, AC-	1966	Удовлетворительное	1991	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	мас-500-Лукоянов-110)		ниципальный район				185/29, AC-240/32						
88	ВЛ 110 кВ "Лукоянов-Арзинка"	Магистраль	Лукояновский муниципальный район, Починковский муниципальный округ	110	1	22,8	23	AC-120/19	1965	Удовлетворительное	1990	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
89	ВЛ 110 кВ "Починки-Арзинка"	Магистраль	Починковский муниципальный округ	110	1	19	19	AC-120/27	1965	Удовлетворительное	1990	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
90	ВЛ 110 кВ "Арзамас-Разино"	Магистраль	Шатковский муниципальный район, Лукояновский муниципальный район	110	2	35,4 8	40,9 07	AC120/ 27	1959	Удовлетворительное	1984	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
91	ВЛ 110 кВ "Разино-Мадаево"	Магистраль	Лукояновский муниципальный район, Починковский муниципальный округ	110	2	20,0 5	20,0 5	AC-120/19, AC-150/19	1959	Удовлетворительное	1984	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
92	ВЛ 110 кВ "Починки-Мадаево"	Магистраль	Починковский муниципальный округ	110	1	24	24,0 5	AC-120/19, AC-150/19	1959	Удовлетворительное	1984	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
93	ВЛ 110 кВ "Лукоянов-Б.Маресьево"	Магистраль	Лукояновский муниципальный район	110	1	28,7	28,7	AC-95/16, AC120/ 27	1972	Удовлетворительное	1997	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
94	ВЛ 35 кВ "Выездное-Н.Усад"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район	35	2	8,57	10,5	AC-95/16, AC-35/6,2	1970	Хорошее	1995	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
95	ВЛ 35 кВ № 3503 "Арзамас-Выездное"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район	35	2	9,4	9,4	AC-95/16, AC-120/27	1965	Удовлетворительное	1990	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
96	ВЛ 35 кВ "Выездное-Орбита-Пустынь"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район	35	1	35,6	35,6	AC-95/16, AC-120/27	1965	Удовлетворительное	1990	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
97	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Выездное-Орбита-Пустынь" на ПС "Орбита"	Отпайка	Арзамасский муниципальный район	35	1	1,96	1,96	AC-120/27	1979	Хорошее	2004	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
98	ВЛ 35 кВ "Выездное-Водоватово"	Магистраль	Арзамасский муниципальный район	35	2	15,6	15,6	AC-50/8, AC-70/11	1982	Хорошее	2007	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

99	ВЛ 35 кВ "Панфилово- Н.Усад"	Маги- страль	Арзамасский муни- ципальный район	35	1	9,5	9,5	AC- 70/11	1979	Удовлетво- рительное	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
100	ВЛ 35 кВ "Чернуха- Пустынь"	Маги- страль	Арзамасский муни- ципальный район	35	1	18,4	18,6	AC- 70/11, AC- 50/8, AC- 120/27	1982	Удовлетво- рительное	2007	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
101	ВЛ 35 кВ № 3562 "Д. Константи- ново-Чернуха"	Маги- страль	Дальнеконстанти- новский муници- пальный район, Арзамасский муни- ципальный район	35	1	29,7	29,7	AC- 50/8, AC- 70/11, AC- 95/16	1958	Удовлетво- рительное	1983	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
102	ВЛ 35 кВ "Во- доватово- Слизнево"	Маги- страль	Арзамасский муни- ципальный район	35	2	5,58	10,6	AC- 50/8, AC- 70/11	1982	Хорошее	2007	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
103	ВЛ 35 кВ "Стеклово- Слизнево"	Маги- страль	Ардатовский муни- ципальный район, Арзамасский муни- ципальный район	35	1	9,5	9,5	AC-50/8	1978	Удовлетво- рительное	2003	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
104	ВЛ 35 кВ "Шатки- Смирново"	Маги- страль	Шатковский муни- ципальный район	35	1	22,5	22,5	AC-50/8	1960	Удовлетво- рительное	1985	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
105	ВЛ 35 кВ "Смирново- Шарапово"	Маги- страль	Шатковский муни- ципальный район	35	1	24	24	AC-50/8	1976	Хорошее	2001	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
106	ВЛ 35 кВ "Вад- Карьер"	Маги- страль	Вадский муници- пальный округ	35	2	10,4	12,1	AC- 95/16, AC- 120/27	1974	Удовлетво- рительное	1999	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
107	ВЛ 35 кВ "Пер- евоз-Ичалки"	Маги- страль	Городской округ Перевозский	35	1	16,6	16,6	AC- 70/11	1986	Удовлетво- рительное	2011	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
108	ВЛ 35 кВ "Ичалки- Карьер"	Маги- страль	Вадский муници- пальный округ, городской округ Перевозский	35	1	12,2	12,3	AC- 70/11	1997	Хорошее	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
109	ВЛ 35 кВ "По- чинки- Наруково"	Маги- страль	Починковский му- ниципальный округ	35	1	24,6	24,6	AC- 70/11	1976	Хорошее	2001	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
110	ВЛ 35 кВ "По- чинки- П.Ховань-1"	Маги- страль	Починковский му- ниципальный округ	35	2	15,9	16	AC- 50/8, AC- 120/27	1985	Хорошее	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

111	ВЛ 35 кВ "Починки-П.Ховань-2"	Магистраль	Починковский муниципальный округ	35	2	0	16	AC-50/8	1985	Хорошее	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
112	ВЛ 35 кВ "Починки-Ужовка"	Магистраль	Починковский муниципальный округ	35	1	14,3	14,3	AC-50/8	1997	Хорошее	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
113	ВЛ 35 кВ "Починки-Ужовка-2"	Магистраль	Починковский муниципальный округ	35	2	14,5	14,5	AC-70/11, AC-50/8	1973	Хорошее	1998	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
114	ВЛ 35 кВ "Ужовка-Ужовка-2"	Магистраль	Починковский муниципальный округ	35	2	1,5	3	AC-70/11	1997	Хорошее	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
115	ВЛ 35 кВ "Н.Слобода-Б.Болдино"	Магистраль	Б.Болдинский муниципальный район	35	1	14,6	15	AC-50/8	1984	Удовлетворительное	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
116	ВЛ 35 кВ "Ужовка-Н.Слобода"	Магистраль	Починковский муниципальный округ, Б.Болдинский муниципальный район	35	1	26	26	AC-70/11	1989	Хорошее	2014	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
117	ВЛ 35 кВ "Б.Маресьево-Б.Болдино"	Магистраль	Лукояновский муниципальный район, Б.Болдинский муниципальный район	35	1	24,8	24,8	AC-120/27	1994	Удовлетворительное	2019	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
118	ВЛ 110 кВ № 100 "ГЭС-ЦБК" (НиГЭС-Накат)	Участок	Городецкий муниципальный район, Балахнинский муниципальный округ	110	2	19,4	38,8	2xAC-150/24	1952	Хорошее	1977	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
119	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 100 "ГЭС-ЦБК" (НиГЭС-Накат) на ПС "Малаховская"	Отпайка	Городецкий муниципальный район	110	2	1,5	1,5	AC-240/32	1965	Хорошее	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
120	ВЛ 110 кВ №101 "НиГРЭС-Луч"	Участок	Балахнинский муниципальный округ	110	2	16	16	AC-120/27, AC-150/24, Аску-150/24	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
121	Отпайка от ВЛ 110 кВ №101 "НиГРЭС-Луч" на ПС "Алешинская"	Отпайка	Балахнинский муниципальный округ	110	2	0,95	0,95	AC-120/27	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
122	ВЛ 110 кВ №102 "НиГРЭС-Накат"	Участок	Балахнинский муниципальный округ	110	2	1,2	2,2	2xAC-150/24, ACO-400/51	1952	Хорошее	1977	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

123	ВЛ 110 кВ №103 "НиГРЭС - Чистовская"	Магистраль	Балахнинский муниципальный округ, городской округ г. Чкаловск	110	2	44,3	44,3	AC-120/27, AC-150/24	1936	Хорошее	1961	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
124	Отпайка от ВЛ 110 кВ №103 "НиГРЭС-Чистовская" на ПС "Бурцевская"	Отпайка	Балахнинский муниципальный округ	110	2	2,6	2,6	AC-120/2, AC-185/29	1981	Хорошее	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
125	ВЛ 110 кВ №104 "НиГРЭС - Заволжская"	Магистраль	Балахнинский муниципальный округ	110	2	8,47	8,72	AC-150/24, AC-300/66	2012	Хорошее	2037		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
126	ВЛ 110 кВ №106 "НиГРЭС - Ока"	Участок	Балахнинский муниципальный округ	110	2	22,7 7	22,7 7	ACO-400/51, AC-150/24, M-70	1927	Хорошее	1952	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
127	Отпайка от ВЛ 110 кВ №106 "НиГРЭС - Ока" на ПС "Автотрек"	Отпайка	Балахнинский муниципальный округ	110	2	3,2	3,2	AC-70/11	1994	Хорошее	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
128	Отпайка от ВЛ 110 кВ №106 "НиГРЭС - Ока" на ПС "Монтажная"	Отпайка	Балахнинский муниципальный округ	110	2	0,24	0,24	ACT-120/19	2020	Хорошее	2045		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
129	ВЛ 110 кВ №107 "НиГРЭС - Этилен"	Участок	Балахнинский муниципальный округ	110	2	2,66	22,7 7	CA-70, AC-150/24, АСку-150/24	1931	Хорошее	1956	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
130	Отпайка от ВЛ 110 кВ №107 "НиГРЭС - Этилен" на ПС "Монтажная"	Отпайка	Балахнинский муниципальный округ	110	2	0	0,24	ACT-120/19	2020	Хорошее	2045		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
131	ВЛ 110 кВ №108 "НиГРЭС - Сормовская ТЭЦ"	Участок	Балахнинский муниципальный округ	110	2	2,14	15,9	AC-185/29 , АСку-185/29	1932	Хорошее	1957	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
132	ВЛ 110 кВ №122 "НиГЭС - Дзержинская"	Участок	Городецкий муниципальный район, Балахнинский муниципальный округ	110	2	43,7 5	43,7 5	AC-240/32	1956	Хорошее	1981	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

133	Отпайка от ВЛ 110 кВ №122 "НиГЭС - Дзержинская" на ПС "Автотрек"	Отпайка	Балахнинский муниципальный округ	110	2	0	3,2	AC-70/11	1994	Хорошее	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
134	ВЛ 110 кВ №129 "НиГЭС - Западная"	Участок	Городецкий муниципальный район, Балахнинский муниципальный округ	110	2	0	43,75	AC-240/32	1956	Хорошее	1981	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
135	Отпайка от ВЛ 110 кВ №129 "НиГЭС - Западная" на ПС "Бурцевская"	Отпайка	Балахнинский муниципальный округ	110	2	1,08	3,6	AC-120/27	1981	Хорошее	2006	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
136	ВЛ 110 кВ №132 "НиГЭС - Новосормовская"	Участок	Балахнинский муниципальный округ	110	2	37	37	AC-240/32	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
137	Отпайка от ВЛ 110 кВ №132 "НиГЭС - Новосормовская" на ПС "Алешинская"	Отпайка	Балахнинский муниципальный округ	110	2	0,15	0,3	AC-120/27	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
138	ВЛ 110 кВ "ГЭС - Левобережная- 2"	Магистраль	Городецкий муниципальный район	110	2	5,83	5,83	AC-185/29, AC-185/128	2007	Хорошее	2032		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
139	ВЛ 110 кВ "ГЭС - Левобережная- 1"	Магистраль	Городецкий муниципальный район	110	2	0	5,83	AC-185/29, AC-185/128	2007	Хорошее	2032		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
140	ВЛ 110 кВ №155 "Малаховская - ГПП-1 ЗМ3"	Магистраль	Городецкий муниципальный район	110	2	2,3	2,3	ACO-300/66, AC-120/27	1963	Хорошее	1988	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
141	Отпайка от ВЛ 110 кВ №155 "Малаховская - ГПП-1 ЗМ3" на ПС "ГПП-2 ЗМ3"	Отпайка	Городецкий муниципальный район	110	2	2	2	AC-185/29	1963	Хорошее	1988	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
142	ВЛ 110 кВ №156 "Малаховская - ГПП-1 ЗМ3"	Магистраль	Городецкий муниципальный район	110	2	0,12	2,3	ACO-300/66, AC-120/27	1963	Хорошее	1988	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

143	Отпайка от ВЛ 110 кВ №156 "Малаховская - ГПП-1 ЗМЗ" на ПС "ЗЗГТ"	Отпай-ка	Городецкий муниципальный район	110	2	0,35	0,35	AC-185/29	1963	Хорошее	1988	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
144	ВЛ 110 кВ № 180 "Заволжская - Могильцы"	Маги-страль	Городецкий муниципальный район	110	1	10,8 7	11	AC-120/27	1933	Хорошее	1958	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
145	ВЛ 110 кВ № 194 "НиГЭС - Луч"	Участок	Городецкий муниципальный район, Балахнинский муниципальный округ	110	2	0	37	AC-240/32	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
146	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 194 "НиГЭС - Луч" на ПС "Чернораменская"	Отпай-ка	Балахнинский муниципальный округ	110	1	5	5	AC-120/27	1981	Хорошее	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
147	ВЛ 110 кВ "Блочная-3" (НиГРЭС - ТГ-3 НиГРЭС)	Участок	Балахнинский муниципальный округ	110	2	0,05	0,9	AC-400/51	1985	Хорошее	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
148	ВЛ 110 кВ "Бриляковская-1" (Левобережная - Бриляковская)	Маги-страль	Городецкий муниципальный район	110	2	23,4 5	23,4 5	AC-70/11	1968	Удовлетворительное	1993	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
149	ВЛ 110 кВ "Бриляковская-2" (Левобережная - Бриляковская)	Маги-страль	Городецкий муниципальный район	110	2	0,17	23,4 5	AC-95/16	1984	Хорошее	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
150	ВЛ 110 кВ "Городецкая" (Левобережная - Городецкая)	Маги-страль	Городецкий муниципальный район	110	2	6,2	6,2	AC-120/27	1974	Хорошее	1999	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
151	ВЛ 110 кВ "Заволжская" (Заволжская - Ильинская)	Маги-страль	Городецкий муниципальный район	110	2	11,5	11,5	AC-120, A-120	1965	Удовлетворительное	1990	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
152	ВЛ 110 кВ "Ильинская" (Ильинская - Левобережная)	Маги-страль	Городецкий муниципальный район	110	2	17,7 7	25,9	AC-120/27 , A-120	1965	Хорошее	1990	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
153	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Ильинская" (Ильинская - Лево-	Отпай-ка	Городецкий муниципальный район	110	2	0	2,7	AC-120/27	1965	Хорошее	1990	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	бережная) на ПС "Городецкая"												
154	ВЛ 110 кВ "Ковернинская" (Бриляковская - Ковернинская)	Магистраль	Ковернинский муниципальный округ	110	2	32,2	32,2	AC-95/16	1983	Хорошее	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
155	ВЛ 110 кВ "Малаховская-1" (НиГЭС - Малаховская)	Магистраль	Городецкий муниципальный район	110	2	3,79	5,22	AC-300/66	1965	Хорошее	1990	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
156	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Малаховская-1" (НиГЭС - Малаховская) на ПС "Пестовская"	Отпайка	Городецкий муниципальный район	110	2	0	0,03	AC-120/27	1965	Хорошее	1990	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
157	ВЛ 110 кВ "Малаховская-2" (НиГЭС - Малаховская)	Магистраль	Городецкий муниципальный район	110	2	3,09	5,05	ACO-300/66	1975	Хорошее	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
158	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Малаховская-2" (НиГЭС - Малаховская) на ПС "Пестовская"	Отпайка	Городецкий муниципальный район	110	2	0	0,4	AC-150/24	1975	Хорошее	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
159	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Малаховская-2" (НиГЭС - Малаховская) на ПС "ЗЗГТ"	Отпайка	Городецкий муниципальный район	110	2	0	0,3	AC-185/29	1975	Хорошее	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
160	ВЛ 110 кВ "ГЭС - ЗМЗ"	Магистраль	Городецкий муниципальный район	110	2	0,12	3,37	AC-185/29	1975	Хорошее	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
161	ВЛ 110 кВ "ГЭС - Пучеж"	Участок	Городецкий муниципальный район, городской округ г. Чкаловск	110	2	42,3	42,3	AC-120/27, AC-150/24	1997	Хорошее	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
162	ВЛ 110 кВ "ГЭС - Пучеж" (2-я пель)	Магистраль	Городецкий муниципальный район, городской округ г. Чкаловск	110	2	3,97	34	AC-120/27, AC-150/24	1997	Хорошее	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

163	Отпайка от ВЛ 110 кВ "ГЭС-Пучеж" на ПС "Губцевская"	Отпайка	городской округ г. Чкаловск	110	2	5,6	5,6	AC-120/27	1997	Хорошее	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
164	Отпайка от ВЛ 110 кВ "ГЭС-Пучеж" на ПС "Полет"	Отпайка	городской округ г. Чкаловск	110	1	4	4	AC-120/27	1997	Хорошее	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
165	ВЛ 110 кВ "Сокольская" (Бриляковская - Сокольская)	Магистраль	Городецкий муниципальный район, городской округ Сокольский	110	2	43,7	43,7	AC-70/11	1970	Удовлетворительное	1995	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
166	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Сокольская" (Бриляковская - Сокольская) на ПС "Кострово"	Отпайка	городской округ Сокольский	110	2	0,2	0,2	AC-70/11	1970	Хорошее	1995	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
167	ВЛ 110 кВ "Учебно-тренировочный полигон"	Магистраль	Балахнинский муниципальный округ	110	1	0,17	0,17	AC-70/11	1978	Хорошее	2003	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
168	ВЛ 110 кВ "Чернораменская" (Бурцевская - Чернораменская)	Магистраль	Балахнинский муниципальный округ	110	1	1,5	1,5	AЖ-120	1981	Хорошее	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
169	ВЛ 110 кВ "Чистое - Верещагино"	Участок	городской округ г. Чкаловск	110	1	5,55	5,9	AC-120/27	1939	Хорошее	1964	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
170	ВЛ 35 кВ № 3502 "Чистовская-Пуреховская"	Магистраль	городской округ г. Чкаловск	35	2	14,6	14,6	AC-120/27, AC-95/16	1957	Удовлетворительное	1982	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
171	ВЛ 35 кВ № 3503 "Чистовская-Фролицы"	Магистраль	городской округ г. Чкаловск, Володарский муниципальный район	35	2	29,6 7	29,6 7	AC-95/16, AC-70/11	1987	Удовлетворительное	2012	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
172	ВЛ 35 кВ № 3504 "Чистовская-Фролицы"	Магистраль	городской округ г. Чкаловск, Володарский муниципальный район	35	2	0	29,6 7	AC-120/27, AC-95/16, AC-70/11	1987	Хорошее	2012	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
173	ВЛ 35 кВ № 3507 "Губцевская"	Магистраль	городской округ г. Чкаловск	35	2	5,87	9,4	AC-95/16	1973	Хорошее	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	Чкаловская"												
174	ВЛ 35 кВ № 3508 "Сицкая-Чкаловская"	Магистраль	городской округ г. Чкаловск	35	2	3,2	7,1	AC-95/16	1973	Хорошее	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
175	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3508 "Сицкая-Чкаловская" на ПС "Полет"	Отпайка	городской округ г. Чкаловск	35	2	0	1	AC-70/11	1997	Хорошее	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
176	ВЛ 35 кВ № 3509 "Сицкая-Катунская"	Магистраль	городской округ г. Чкаловск	35	1	9,8	9,8	AC-50/8	1972	Удовлетворительное	1997	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
177	ВЛ 35 кВ № 3521 "БОЭМЗ-Гриденинская"	Магистраль	Балахнинский муниципальный округ	35	2	20,4	21	AC-120/27	1936	Хорошее	1961	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
178	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3521 "БОЭМЗ-Гриденинская" на ПС "Галкино"	Отпайка	Балахнинский муниципальный округ	35	1	1,3	1,3	AC-70/11	1936	Хорошее	1961	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
179	ВЛ 35 кВ № 3523 "Бурцевская-Гриденинская"	Магистраль	Балахнинский муниципальный округ	35	2	8,96	11,8	AC-120/27	1956	Удовлетворительное	1981	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
180	ВЛ 35 кВ № 3524 "Бурцевская-БОЭМЗ"	Магистраль	Балахнинский муниципальный округ	35	2	0,48	6,9	AC-120/27	1966	Хорошее	1991	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
181	ВЛ 35 кВ № 3525 "Узола-Чистое Поле"	Участок	Городецкий муниципальный район	35	1	9,39	9,39	AC-50/8	1952	Хорошее	1977	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
182	ВЛ 35 кВ № 3529 "Пуреховская-Сицкая"	Магистраль	городской округ г. Чкаловск	35	2	12,8	14,4	AC-70/11	1957	Хорошее	1982	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
183	ВЛ 35 кВ № 3576 "Узола-Левобережная"	Магистраль	Городецкий муниципальный район	35	1	12,4	12,6	AC-50/8	1952	Хорошее	1977	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
184	ВЛ 35 кВ № 3585 "Тарасовская-Ковернинская"	Магистраль	Ковернинский муниципальный округ	35	2	9,63	20,4	AC-70/11	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
185	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3585 "Тарасовская-Ковернинская"	Отпайка	Ковернинский муниципальный округ	35	2	0,1	0,1	AC-50/8	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	на ПС "Сухоноска"												
186	ВЛ 35 кВ № 3587 "Левобережная-Марковская"	Магистраль	Городецкий муниципальный район	35	1	12,1	12,1	AC-70/11	1967	Удовлетворительное	1992	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
187	ВЛ 35 кВ № 3589 "Бриляковская-Тарасовская"	Магистраль	Городецкий муниципальный район, Ковернинский муниципальный округ	35	2	0	31,17	AC-70/11	1988	Хорошее	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
188	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3589 "Бриляковская-Тарасовская" на ПС "Сухоноска"	Отпайка	Ковернинский муниципальный округ	35	2	0	0,1	AC-70/11	1988	Хорошее	2013	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
189	ВЛ 35 кВ № 3590 "Бриляковская-Сокольская"	Магистраль	Городецкий муниципальный район, городской округ Сокольский	35	2	0,96	43,7	AC-70/11	1970	Хорошее	1995	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
190	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3590 "Бриляковская-Сокольская" на ПС "Кострово"	Отпайка	городской округ Сокольский	35	2	0,13	0,2	AC-70/11	1970	Хорошее	1995	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
191	ВЛ 35 кВ № 3591 "Сокольская-Козлово"	Магистраль	городской округ Сокольский	35	1	16,4	16,4	AC-50/8	1986	Удовлетворительное	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
192	ВЛ 35 кВ № 3592 "Сокольская-Козлово"	Магистраль	городской округ Сокольский	35	1	16,12	16,3	AC-50/8	1986	Удовлетворительное	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
193	ВЛ 35 кВ № 3593 "Козлово-Вилеж"	Магистраль	городской округ Сокольский	35	1	15,4	15,4	AC-70/11	1984	Удовлетворительное	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
194	ВЛ 110 кВ № 106 "НиГРЭС-Ока"	Участок	городской округ г. Дзержинск, Балахнинский муниципальный округ	110	2	5,37	7,65	AC-185/29, AC-150/19	1956	Удовлетворительное	1981	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
195	ВЛ 110 кВ № 107 "Этилен-НиГРЭС"	Участок	городской округ г. Дзержинск, Балахнинский муниципальный округ	110	2	0,8	9,17	AC-120/19	1956	Удовлетворительное	1981	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
196	ВЛ 110 кВ № 110 "Дзержинская-Ока"	Магистраль	городской округ г. Дзержинск	110	2	9	9	AC-240/32	1956	Удовлетворительное	1981	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
197	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 110	Отпайка	городской округ г. Дзержинск	110	2	0,75	1,95	AC-150/19	1956	Удовлетворительное	1981	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	"Дзержинская-Ока" на ПС "Ворошиловская"												
198	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 110 "Дзержинская-Ока" на ПС "Оргстекло"	Отпайка	городской округ г. Дзержинск	110	2	0,4	4,4	AC-240/32, AC-150/19, AC-95/16	1956	Хорошее	1981	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
199	ВЛ 110 кВ № 113 "СеймаптоФ-Смолино"	Магистраль	Володарский муниципальный район	110	1	13,2 5	13,6 5	AC-185/24	1988	Удовлетворительное	2013	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
200	ВЛ 110 кВ № 115 "Игумновская ТЭЦ-Ока"	Магистраль	городской округ г. Дзержинск	110	2	4,53	4,53	ACK-240/32	1971	Удовлетворительное	1996	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
201	КВЛ 110 кВ № 116 "Игумновская ТЭЦ-Заречная"	Участок	городской округ г. Дзержинск, Автозаводский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	10,3 3	10,3 3	AC-240/32	2011	Удовлетворительное	2036		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
202	Отпайка от КВЛ 110 кВ № 116 "Игумновская ТЭЦ-Заречная" на ПС "Доскино"	Отпайка	Автозаводский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	4,7	4,7	AЖ 120	1978	Удовлетворительное	2003	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
203	ВЛ 110 кВ № 117 "Ока-Восточная"	Магистраль	городской округ г. Дзержинск	110	2	1	4,84	ACK-240/32	1970	Удовлетворительное	1995	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
204	ВЛ 110 кВ № 121 "Этилен-ГПП-1 "Пластик"	Магистраль	городской округ г. Дзержинск	110	2	5,8	5,8	ACK-150/24	1986	Хорошее	2011	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
205	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 121 "Этилен-ГПП-1 "Пластик" на ГПП-2 "Пластик"	Отпайка	городской округ г. Дзержинск	110	1	0,1	0,1	ACK-150/24	1986	Хорошее	2011	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
206	ВЛ 110 кВ № 122 "НиГЭС-Дзержинская"	Участок	городской округ г. Дзержинск, Балахнинский муниципальный округ	110	2	0	11,5 5	AC-240/32	1956	Хорошее	1981	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

207	ВЛ 110 кВ № 123 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово"	Участок	городской округ г. Дзержинск, Павловский муниципальный округ	110	2	0	2,25	AC-300/204, AC-240/32	1962	Удовлетворительное	1987	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
208	ВЛ 110 кВ № 125 "Ока-Северная"	Магистраль	городской округ г. Дзержинск	110	2	3,84	5,39	ACK-185/29	1970	Хорошее	1995	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
209	ВЛ 110 кВ № 129 "НиГЭС-Западная"	Участок	городской округ г. Дзержинск, Балахнинский муниципальный округ	110	2	14,0	14,0	AC-150/19, AC-240/32	1956	Удовлетворительное	1981	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
210	ВЛ 110 кВ № 130 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово"	Участок	городской округ г. Дзержинск, Павловский муниципальный округ	110	2	2,25	2,25	AC-300/204, AC-240/32	1962	Удовлетворительное	1987	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
211	ВЛ 110 кВ № 139 "Игумновская ТЭЦ-Ява"	Магистраль	городской округ г. Дзержинск	110	2	1,07	3,47	AC-185/29, AC-240/32, M-185	1959	Удовлетворительное	1984	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
212	ВЛ 110 кВ № 149 "Дзержинская ТЭЦ-Западная"	Магистраль	городской округ г. Дзержинск	110	2	7,96	7,96	AC-185/29	1982	Хорошее	2007	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
213	ВЛ 110 кВ № 150 "Западная - Сейма-ПТФ"	Магистраль	городской округ г. Дзержинск, Володарский муниципальный район	110	1	17,6	17,6	AC-185/29, AC-95/11	1961	Удовлетворительное	1986	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
214	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 150 "Западная - Сейма-ПТФ" на ПС "Тяговая"	Отпайка	городской округ г. Дзержинск, Володарский муниципальный район	110	1	0,02	0,02	AC-185/29	1961	Хорошее	1986	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
215	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 150 "Западная - Сейма-ПТФ" на ПС "Городская"	Отпайка	городской округ г. Дзержинск	110	1	0,3	0,3	AC-185/29	2006	Хорошее	2031		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
216	ВЛ 110 кВ № 153 "Дзержинская-Дзержинская ТЭЦ"	Магистраль	городской округ г. Дзержинск	110	1	1,27	1,27	M-185	1965	Удовлетворительное	1990	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
217	ВЛ 110 кВ № 184 "РОС-Кировская"	Участок	городской округ г. Дзержинск, Автозаводский рай-	110	2	5,76	9,06	AC-240/32	1978	Удовлетворительное	2003	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

			он городского окру- га город Нижний Новгород										
218	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 184 "РОС- Кировская" на ПС "Доскино"	Отпай- ка	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород	110	2	0	4,7	AЖ 120	1978	Удовлетво- рительное	2003	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
219	ВЛ 110 кВ № 186 "Ока- Оргстекло"	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	1,05	3,84	AC- 185/29, AC- 95/16	1976	Хорошее	2001	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
220	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 186 "Ока - Оргстекло" на ПС "Вороши- ловская"	Отпай- ка	городской округ г. Дзержинск	110	2	1,2	1,2	AC- 185/24	1976	Хорошее	2001	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
221	ВЛ 110 кВ № 187 "Ока-ГПП- 1 "Пластик"	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	0,2	2,5	AC- 185/24	1976	Удовлетво- рительное	2001	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
222	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 187 "Ока-ГПП-1 "Пластик" на ГПП-2 "Пла- стик"	Отпай- ка	городской округ г. Дзержинск	110	1	0,2	0,2	AC- 185/24	1976	Хорошее	2001	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
223	ВЛ 110 кВ № 188 "РОС-Ока"	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	5,6	11,4	AC- 240/32	1980	Удовлетво- рительное	2005	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
224	ВЛ 110 кВ № 190 "Ока- Западная"	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	0	0,2	AC- 185/29	1976	Хорошее	2001	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
225	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 190 "Ока-Западная" на ПС "Город- ская"	Отпай- ка	городской округ г. Дзержинск	110	2	0	3,84	AC- 150/19	1976	Удовлетво- рительное	2001	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
226	ВЛ 110 кВ № 192 "Ока- Западная"	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	0	0,2	AC- 240/32	1976	Хорошее	2001	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
227	ВЛ 110 кВ "Блочная" (Дзержинская ТЭЦ-Ока)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	8,54	10,6	2AC- 300/48	1997	Удовлетво- рительное	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
228	ВЛ 110 кВ "Блочная-6" (Дзержинская	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	6,31	6,31	2ACK- 300/48	1984	Удовлетво- рительное	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	ТЭЦ-Этилен)												
229	ВЛ 110 кВ "Восточная" (Этилен- Восточная)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	0,1	3,01	ACK- 185/29	1976	Удовлетво- рительное	2001	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
230	ВЛ 110 кВ "Городская" (Западная- Городская)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	3,84	3,84	ACK- 185/29	1976	Хорошее	2001	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
231	ВЛ 110 кВ "Западная" (Этилен- Западная)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	0	7,75	AC- 240/32	1956	Хорошее	1981	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
232	ВЛ 110 кВ "Игумновская" (Игумновская ТЭЦ-Ока)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	0	4,53	ACK- 240/32	1971	Удовлетво- рительное	1996	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
233	ВЛ 110 кВ "Комплекс" (Сейма-ПТФ- Комплекс)	Маги- страль	Володарский муни- ципальный район	110	1	23,4	23,4	AC- 95/16	1976	Удовлетво- рительное	2001	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
234	ВЛ 110 кВ "Корунд-1" (Этилен- Корунд)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	1	3,5	3,5	ACK- 185/29	1984	Удовлетво- рительное	2009	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
235	ВЛ 110 кВ "Корунд-2" (Ока-Корунд)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	3,7	7	ACK- 185/29	1984	Удовлетво- рительное	2009	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
236	ВЛ 110 кВ "Полимер" (Этилен- Полимер)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	3,54	3,54	ACK- 240/32	1981	Удовлетво- рительное	2006	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
237	ВЛ 110 кВ "Северная" (Дзержинская- Северная)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск	110	2	5,1	5,1	ACK- 150/24	1976	Удовлетво- рительное	2001	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
238	ВЛ 110 кВ "Сейма-1" (Этилен- Сейма-ПТФ)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск, Володарский муни- ципальный район	110	2	30,2	30,2	AC- 240/32	1988	Хорошее	2013	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
239	ВЛ 110 кВ "Сейма-2" (Этилен- Сейма-ПТФ)	Маги- страль	городской округ г. Дзержинск, Володарский муни- ципальный район	110	2	0,8	30,2	AC- 240/32	1988	Хорошее	2013	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
240	ВЛ 110 кВ "Гороховец-	Участок	городской округ г. Дзержинск,	110	1	23	23	AC- 185/24,	2001	Хорошее	2026		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	Смолино"		Володарский муниципальный район					AC 150/24, AC 150/34					
241	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Горожовец-Смолино" на ПС "Комплекс"	Отпайка	Володарский муниципальный район	110	1	3,8	3,8	AC-95/16	2007	Хорошее	2032		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
242	ВЛ 110 кВ "Тяговая" (Сейма-ПТФ-Сейма Тяговая)	Магистраль	Володарский муниципальный район	110	1	1,76	2,26	AC-185/24	1976	Хорошее	2001	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
243	ВЛ 110 кВ "Южная" (Игумновская ТЭЦ-Южная)	Магистраль	городской округ г. Дзержинск	110	1	2,73	2,73	ACK-185/29	1975	Удовлетворительное	2000	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
244	ВЛ 35 кВ № 3531 "Сейма ПТФ - ВКХГ"	Магистраль	Володарский муниципальный район	35	2	5,54	5,54	AC-120/19	1988	Удовлетворительное	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
245	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3531 "Сейма ПТФ - ВКХГ" на ПС "Мель завод"	Отпайка	Володарский муниципальный район	35	2	0,3	0,3	AC35/6, 5	1988	Хорошее	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
246	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3531 "Сейма ПТФ - ВКХГ" на ПС "Жолнино"	Отпайка	Володарский муниципальный район	35	2	4,76	4,76	AC 120/19	1988	Удовлетворительное	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
247	ВЛ 35 кВ № 3533 "Сейма ПТФ - ВКХГ"	Магистраль	Володарский муниципальный район	35	2	0	5,54	AC-120/19	1988	Удовлетворительное	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
248	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3533 "Сейма ПТФ - ВКХГ" на ПС "Мель завод"	Отпайка	Володарский муниципальный район	35	2	0	0,3	AC35/6, 5	1988	Хорошее	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
249	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3533 "Сейма ПТФ - ВКХГ" на ПС "Жолнино"	Отпайка	Володарский муниципальный район	35	2	0,2	4,76	AC 120/19	1988	Удовлетворительное	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
250	ВЛ 35 кВ № 3547 "Комплекс - Ильинно"	Магистраль	Володарский муниципальный район	35	2	0	0,9	AC 120/19	2009	Хорошее	2034		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

251	ВЛ 35 кВ № 3548 "Смолино - Ильино"	Магистраль	Володарский муниципальный район	35	2	1,28	10,3 6	AC 120/19, AC-95/16	1976	Удовлетворительное	2001	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
252	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3548 "Смолино - Ильино" на ПС "Комплекс"	Отпайка	Володарский муниципальный район	35	2	0,02	0,02	AC 120/19	2009	Хорошее	2034		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
253	ВЛ 110 кВ "Кудьма-Ройка"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	110	2	0,43	18,8 1	AC-185/29	1954	Удовлетворительное	1979	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
254	Отпайка от ВЛ 110кВ "Кудьма-Ройка" на ПС "Федяково"	Отпайка	Кстовский муниципальный район	110	2	0	0,5	AC-185/29	1954	Удовлетворительное	1979	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
255	ВЛ 110 кВ №114 "Нагорная-НГТЭЦ"	Участок	Кстовский муниципальный район	110	2	16,8 7	16,8 7	AC-185/29	1954	Удовлетворительное	1979	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
256	Отпайка от ВЛ 110 кВ №114 "Нагорная-НГТЭЦ" на ПС "Федяково"	Отпайка	Кстовский муниципальный район	110	2	0,5	0,5	AC-185/29	1954	Хорошее	1979	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
257	Отпайка от ВЛ 110 кВ №114 "Нагорная-НГТЭЦ" на ПС "Кстовская"	Отпайка	Кстовский муниципальный район	110	2	0,65	0,65	AC-185/29	1954	Хорошее	1979	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
258	ВЛ 110 кВ №140 "Нагорная-Ройка"	Участок	Кстовский муниципальный район	110	2	6,48	6,48	AC-185/29	1954	Удовлетворительное	1979	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
259	ВЛ 110 кВ "НГТЭЦ-Кудьма"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	110	1	2,96	4,7	AC-185/29	1966	Хорошее	1991	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
260	Отпайка от ВЛ 110 кВ "НГТЭЦ-Кудьма" на ПС "Кстовская"	Отпайка	Кстовский муниципальный район	110	2	0,04	0,65	AC-185/29	1981	Хорошее	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
261	КВЛ 110 кВ "НГТЭЦ-Кудьма-2"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	110	1	7,06	7,06	AC-240/32	2014	Хорошее	2039	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
262	ВЛ 110 кВ "НГТЭЦ-Кудьма-3"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	110	2	4,45	4,45	AC-240/32	2014	Хорошее	2039	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

263	ВЛ 110 кВ "Кудьма-Мешиха"	Маги-страль	Кстовский муниципальный район	110	1	17,6 5	17,6 5	AC-120/19	1981	Удовлетворительное	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
264	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Кудьма-Мешиха" на ПС "Буревестник"	Отпай-ка	Кстовский муниципальный район	110	1	8,85	8,85	AC-70/11	1981	Хорошее	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
265	ВЛ 110 кВ №119 "НГТЭЦ-Д. Константино-во"	Маги-страль	Кстовский муниципальный район, Дальнеконстантиновский муниципальный район	110	1	34,4	34,4	AC-185/29	1999	Хорошее	2024	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
266	Отпайка от ВЛ 110 кВ №119 "НГТЭЦ-Д. Константино-во" на ПС "Буревестник"	Отпай-ка	Кстовский муниципальный район, Богородский муниципальный район	110	1	24,7	24,7	AC-70/11	1973	Удовлетворительное	1998	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
267	Отпайка от ВЛ 110 кВ №119 "НГТЭЦ-Д. Константино-во" на ПС "Мешиха"	Отпай-ка	Кстовский муниципальный район	110	1	13,5	13,5	AC-120/19	1973	Удовлетворительное	1998	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
268	ВЛ 110 кВ "Бобыльская-Суроватиха"	Участок	Дальнеконстантиновский муниципальный район	110	2	0	5,45	AC-120/19	1997	Удовлетворительное	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
269	ВЛ 110 кВ "Суроватиха-Д. Константино-во"	Маги-страль	Дальнеконстантиновский муниципальный район	110	2	14,1 5	14,1 5	AC-120/19	1997	Удовлетворительное	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
270	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Кудьма-Рубин 1" на ПС "Безводное"	Отпай-ка (маг)	Кстовский муниципальный район	110	2	11,8	11,8	AC-95/16	1988	Хорошее	2013	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
271	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Кудьма-Рубин 2" на ПС "Безводное"	Отпай-ка (маг)	Кстовский муниципальный район	110	2	0	11,8	AC-95/16	1988	Удовлетворительное	2013	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
272	ВЛ 110 кВ №135 "НГТЭЦ-Подлесово"	Маги-страль	Кстовский муниципальный район	110	1	20,8 8	22,1	AC-240/32, AC-150/19	1955	Удовлетворительное	1980	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

273	ВЛ 110 кВ "Подлесово-Нива"	Магистраль	Кстовский муниципальный район, Лысковский муниципальный округ	110	1	33,3 1	37,2 3	AC-150/19	1955	Удовлетворительное	1980	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
274	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Подлесово-Нива" на ПС "Работки"	Отпайка	Кстовский муниципальный район	110	1	5,56	5,56	AC-240/32	2009	Хорошее	2034		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
275	ВЛ 110 кВ "Лысково-Нива"	Магистраль	Лысковский муниципальный округ	110	2	18,7 9	20,7 3	ACУ-240/32, AC-150/19	1955	Удовлетворительное	1980	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
276	ВЛ 110 кВ "Лысково-Варганы"	Магистраль	Лысковский муниципальный округ	110	1	28,4	28,4	AC-95/16, AC-185/29	1969	Удовлетворительное	1994	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
277	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Лысково-Варганы" на ПС "Просек"	Отпайка	Лысковский муниципальный округ	110	1	7,8	7,8	AC-70/11	1969	Удовлетворительное	1994	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
278	ВЛ 110 кВ "Варганы-Воротынец"	Магистраль	Городской округ Воротынский	110	1	22,8 4	23,3 1	AC-95/16, AC-185/29	1958	Удовлетворительное	1983	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
279	ВЛ 110 кВ "Воротынец-П. Майдан"	Магистраль	Городской округ Воротынский	110	1	11,4	11,4	AC-240/32	1975	Хорошее	2000	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
280	ВЛ 110 кВ "Лысково-Княгинино"	Магистраль	Лысковский муниципальный округ, Княгининский муниципальный район	110	1	23,2	24,2	AC-95/16	1960	Удовлетворительное	1985	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
281	ВЛ 110 кВ №123 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово"	Участок	Богородский муниципальный округ, Павловский муниципальный округ	110	2	49,3 2	49,3 2	AC-240/32	1990	Удовлетворительное	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
282	Отпайка от ВЛ 110 кВ №123 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "ПАЗ"	Отпайка	Павловский муниципальный округ	110	2	1,83	1,83	AC-95/16	1990	Хорошее	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
283	Отпайка от ВЛ 110 кВ №123 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Металлист"	Отпайка	Павловский муниципальный округ	110	2	0,8	0,8	AC-95/16	1990	Хорошее	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

284	Отпайка от ВЛ 110 кВ №123 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Ворсма"	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	1	0,6	0,6	AC-150/19	1990	Хорошее	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
285	Отпайка от ВЛ 110 кВ №123 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Богородская"	Отпай-ка	Богородский муниципальный округ	110	2	2,53	2,53	AC-240/32	1993	Хорошее	2018	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
286	Отпайка от ВЛ 110 кВ №123 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Кожевенная"	Отпай-ка	Богородский муниципальный округ	110	2	1,5	1,5	AC-95/16	1978	Хорошее	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
287	Отпайка от ВЛ 110 кВ №123 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Ясенецкая"	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	2	2,11	2,11	AC-70/11	1990	Хорошее	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
288	Отпайка от ВЛ 110 кВ №123 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Буревестник"	Отпай-ка	Богородский муниципальный округ	110	1	20,4	21,4	AC-70/11	1965	Хорошее	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
289	ВЛ 110 кВ №124 "Павлово-Кулебаки"	Участок	Павловский муниципальный округ	110	2	15	15	AC-240/32	1994	Удовлетворительное	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
290	Отпайка от ВЛ 110 кВ №124 "Павлово-Кулебаки" на ПС "Таремская"	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	2	0	0,02	AC-240/32	1994	Хорошее	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
291	Отпайка от ВЛ 110 кВ №124 "Павлово-Кулебаки" на ПС "Новая"	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	2	0,15	0,15	M-70	1994	Хорошее	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
292	ВЛ 110 кВ №130 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово"	Участок	Богородский муниципальный округ, Павловский муниципальный округ	110	2	0,59	49,32	AC-240/32	1990	Удовлетворительное	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

293	Отпайка от ВЛ 110 кВ №130 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "ПАЗ"	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	2	0	1,83	AC-95/16	1990	Хорошее	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
294	Отпайка от ВЛ 110 кВ №130 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Металлист"	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	2	0,05	0,8	AC-95/16	1990	Хорошее	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
295	Отпайка от ВЛ 110 кВ №130 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Ворсма"	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	1	0,4	0,6	AC-150/19	1990	Хорошее	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
296	Отпайка от ВЛ 110 кВ №130 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Бородская"	Отпай-ка	Богородский муниципальный округ	110	2	0,89	2,53	AC-240/32	1993	Хорошее	2018	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
297	Отпайка от ВЛ 110 кВ №130 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Кожевенная"	Отпай-ка	Богородский муниципальный округ	110	2	0	1,5	AC-150/19	1978	Хорошее	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
298	Отпайка от ВЛ 110 кВ №130 "Дзержинская ТЭЦ-Павлово" на ПС "Ясенецкая"	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	2	0,06	2,11	AC-70/11	1990	Хорошее	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
299	ВЛ 110 кВ №148 "Павлово-Кулебаки"	Участок	Павловский муниципальный округ	110	2	0	15	AC-240/32	1994	Удовлетворительное	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
300	Отпайка от ВЛ 110 кВ №148 "Павлово-Кулебаки" на ПС "Таремская"	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	2	0,07	0,07	AC-240/32	1994	Хорошее	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
301	Отпайка от ВЛ 110 кВ №148 "Павлово-Кулебаки" на	Отпай-ка	Павловский муниципальный округ	110	2	0	0,15	AC-95/16	1994	Хорошее	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	ПС "Новая"											
302	ВЛ 110 кВ №109 "Павловово-Сосновская"	Магистраль	Павловский муниципальный округ, Сосновский муниципальный район	110	2	21,9	21,9	AC-120/27	2008	Удовлетворительное	2033	
303	Отпайка от ВЛ 110 кВ №109 "Павловово-Сосновская" на ПС "Литвиново"	Отпайка	Павловский муниципальный округ	110	1	2,52	2,52	AC-120/27	2008	Хорошее	2033	
304	ВЛ 110 кВ №109 "Павловово-Сосновская" (2 цепь)	Магистраль	Павловский муниципальный округ	110	2	0	13,8	AC-120/27	2008	Удовлетворительное	2033	
305	ВЛ 110 кВ "Тумботинская" (Павловово-Тумботино)	Магистраль	Павловский муниципальный округ	110	2	13,9	13,9	AC-120/19	1984	Удовлетворительное	2009	2024
306	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Тумботинская" (Павловово-Тумботино) на ПС "Сосновская"	Отпайка	Павловский муниципальный округ	110	1	6,85	6,85	AC-120/19	1984	Хорошее	2009	2024
307	ВЛ 110 кВ "Тумботино-Степаньево"	Магистраль	Павловский муниципальный округ	110	1	22,35	23,18	AC-120/19	1983	Удовлетворительное	2008	2024
308	ВЛ 110 кВ "Гороховец-Степаньево"	Участок	Павловский муниципальный округ	110	1	9,1	9,1	AC-95/16	1971	Хорошее	1996	2025
309	Кабельный участок КВЛ 110 кВ "НГТЭЦ-Кудьма-2" (Новогорьковская ТЭЦ-Кудьма)	Участок	Кстовский муниципальный район	110	1	1,55	1,55	АП-вПнг2(А)-HF 1x300(гж)/185-64/110 кВ	2014	Хорошее	2044	
310	ВЛ 35 кВ "Западная-Береговая"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	3,47	3,47	AC-70/11	1967	Хорошее	1992	2024
311	ВЛ 35 кВ "Западная-Кстовская"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	2	2,5	2,5	AC-50/8	1958	Хорошее	1983	2021

312	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Западная-Кстовская" на ПС "ДОЗ-2"	Отпайка	Кстовский муниципальный район	35	2	1,54	1,54	AC-50/8	1958	Хорошее	1983	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
313	ВЛ 35 кВ "Западная-ДОЗ-2"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	2	0	3,55	AC-50/8	2002	Хорошее	2027		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
314	ВЛ 35 кВ "Рубин-Восточная"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	3	3	AC-50/8	1957	Удовлетворительное	1982	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
315	ВЛ 35 кВ "Рубин-Береговая"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	0,8	0,92	AC-95/16	1957	Хорошее	1982	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
316	ВЛ 35 кВ №9Ц "НГТЭЦ-Восточная"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	4	4	AC-150/19	1957	Удовлетворительное	1982	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
317	ВЛ 35 кВ №13Ц "НГТЭЦ-Мокрое"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	6,1	6,1	AC-70/11	2009	Хорошее	2034	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
318	Отпайка от ВЛ 35 кВ №13Ц "НГТЭЦ-Мокрое" на ПС "Чернуха"	Отпайка	Кстовский муниципальный район	35	1	10	10	AC-70/11	2009	Хорошее	2034	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
319	ВЛ 35 кВ №5Ц "НГТЭЦ-Западная"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	7,32	7,32	AC-120/19	1960	Удовлетворительное	1985	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
320	ВЛ 35 кВ "Восточная-Ветчак"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	8,3	8,3	AC-70/11	1955	Хорошее	1980	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
321	ВЛ 35 кВ "Ветчак-Запрудное"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	11,1	11,1	AC-70/11	2009	Удовлетворительное	2034	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
322	ВЛ 35 кВ "Запрудное-Работки"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	8,81	9,83	AC-70/11	2003	Хорошее	2028	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
323	ВЛ 35 кВ "Работки-Прокопово"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	12,6	12,6	AC-50/8	1974	Удовлетворительное	1999	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
324	ВЛ 35 кВ №3564-1 "Д. Константиново-Константино-во5"	Магистраль	Дальнеконстантиновский муниципальный район	35	2	14,6	14,6	AC-95/16	1985	Удовлетворительное	2010	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
325	ВЛ 35 кВ №3564-2 "Д. Константин	Магистраль	Дальнеконстантиновский муниципальный район	35	2	0,14	14,6	AC-95/16	1985	Удовлетворительное	2010	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	ОВО- Константино- воС5"												
326	ВЛ 35 кВ №3561 "Д. Константиново- Сельхозтехника"	Магистраль	Дальнеконстантиновский муниципальный район	35	1	12	12	AC-120/19, AC-35/6,2	1957	Хорошее	1982	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
327	ВЛ 35 кВ "Сельхозтехника-Помра"	Магистраль	Дальнеконстантиновский муниципальный район	35	1	17	17	AC-70/11	1992	Удовлетворительное	2017	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
328	ВЛ 35 кВ "Помра- Григорово"	Магистраль	Дальнеконстантиновский муниципальный район, Большемурашкинский муниципальный район	35	1	22,9	23	AC-70/11	1992	Хорошее	2017	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
329	ВЛ 35 кВ "Княгинино- Мурашкино"	Магистраль	Большемурашкинский муниципальный район Княгининский муниципальный район	35	1	18,7	18,7	AC-95/16	1964	Удовлетворительное	1989	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
330	ВЛ 35 кВ "Мурашкино- Григорово"	Магистраль	Большемурашкинский муниципальный район	35	1	8,5	8,7	AC-70/11	1991	Хорошее	2016	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
331	ВЛ 35 кВ "Мурашкино- Рождествено"	Магистраль	Большемурашкинский муниципальный район	35	1	12	12	AC-50/8	1987	Хорошее	2012	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
332	ВЛ 35 кВ "Бутурлино- Рождествено"	Магистраль	Большемурашкинский муниципальный район, Бутурлинский муниципальный округ	35	1	21,7	21,8	AC-50/8	1987	Хорошее	2012	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
333	ВЛ 35 кВ "Воротынец- Фокинская низина 2"	Магистраль	городской округ Воротынский	35	1	20,1 8	20,1 8	AC-50/8	1960	Удовлетворительное	1985	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
334	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Воротынец- Фокинская низина 2" на "Насосные Фокинской низины ТП-3"	Отпайка	городской округ Воротынский	35	1	6	6	AC-50/8	1960	Хорошее	1985	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

335	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Воротынец-Фокинская низина 2" на "Насосные Фокинской низины ТП-2"	Отпайка	городской округ Воротынский	35	1	1,8	1,8	AC-70/11	1960	Хорошее	1985	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
336	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Воротынец-Фокинская низина 2" на "Насосные Фокинской низины ТП-1"	Отпайка	городской округ Воротынский	35	1	2,4	2,4	AC-70/11	1960	Хорошее	1985	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
337	ВЛ 35 кВ "НИРФИ-Васильсурск"	Магистраль	городской округ Воротынский	35	1	4,9	4,9	AC-70/11	1963	Хорошее	1988	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
338	ВЛ 35 кВ "Работки-Чернышиха"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	9,82	9,82	AC-50/8	1979	Хорошее	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
339	ВЛ 35 кВ "Чернышиха-Игумново"	Магистраль	Кстовский муниципальный район	35	1	2,3	2,4	AC-50/8	1979	Хорошее	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
340	ВЛ 35 кВ "Игумново-Мурашкино"	Магистраль	Большемурашкинский муниципальный район	35	1	20,1	20,3	AC-50/8	1979	Хорошее	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
341	ВЛ 35 кВ №3542 "Павлово-ПОМЗ"	Магистраль	Павловский муниципальный округ	35	1	0,23	4,1	AC-120/19	1957	Удовлетворительное	1982	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
342	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Турбенево-Чулково" на ПС "Вареж"	Отпайка (маг)	Вачский муниципальный район, Павловский муниципальный округ	35	2	7,4	7,4	AC-70/11	1999	Хорошее	2024	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
343	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Турбенево-Арефино" на ПС "Вареж"	Отпайка (маг)	Вачский муниципальный район, Павловский муниципальный округ	35	2	0,21	7,61	AC-70/11	1999	Хорошее	2024	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
344	ВЛ 35 кВ "Бараново-Хвощевка"	Участок	Богородский муниципальный округ	35	1	6,6	6,6	AC-70/11	1985	Удовлетворительное	2010	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
345	ВЛ 35 кВ "Кулаково-Оранки"	Магистраль	Богородский муниципальный округ	35	1	13,9	14	AC-70/11	1988	Хорошее	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
346	ВЛ 35 кВ "Хвощевка-Оранки"	Магистраль	Богородский муниципальный округ	35	1	14,2	2	AC-70/11	1986	Хорошее	2011	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

347	ВЛ 35 кВ "Митино-Куликово"	Магистраль	Богородский муниципальный округ	35	1	26,4	26,4	AC-70/11	1987	Удовлетворительное	2012	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
348	ВЛ 35 кВ "Кожевенная-Ушаково"	Магистраль	Богородский муниципальный округ	35	1	9,7	9,7	AC-70/11	1989	Хорошее	2014	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
349	ВЛ 35 кВ "Ушаково-Горбатовская"	Магистраль	Богородский муниципальный округ, Павловский муниципальный округ	35	1	21,6 6	22,2	AC-70/11	1989	Удовлетворительное	2014	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
350	ВЛ 35 кВ "ПОМЗ-Горбатовская"	Магистраль	Павловский муниципальный округ	35	1	17,9 6	19,9	AC50/8, AC-35/6,2	1957	Удовлетворительное	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
351	ВЛ 35 кВ "Микряково-НИРФИ"	Участок	городской округ Воротынский	35	1	0,61	0,61	AC-95/16	1979	Удовлетворительное	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
352	ВЛ 35 кВ "Еласы-НИРФИ"	Участок	городской округ Воротынский	35	1	0	0,61	AC-95/16	1987	Хорошее	2012	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
353	ВЛ 110 кВ № 131 "Моховые Горы-Печерская"	Участок	городской округ город Бор	110	2	5,13	6,23	AC-185/29	1936	Хорошее	1961	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
354	ВЛ 110 кВ № 134 "Моховые Горы - Линда"	Магистраль	городской округ город Бор, городской округ Семеновский	110	2	45,3 2	45,6 6	AC-120/27	1958	Удовлетворительное	1983	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
355	ВЛ 110 кВ "Линда - Тарасиха"	Магистраль	городской округ город Бор, городской округ Семеновский	110	2	37,5 3	37,5 3	AC-120/19, AC-95/16	1958	Удовлетворительное	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
356	ВЛ 110 кВ № 159 "Семеновская - Тарасиха"	Магистраль	городской округ Семеновский	110	2	24,3 4	34,5	AC-120/27	1958	Хорошее	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
357	ВЛ 110 кВ № 160 "Семеновская-Шалдеж"	Магистраль	городской округ Семеновский	110	2	15,3 3	15,5 3	AC-70/11	1961	Удовлетворительное	1986	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
358	ВЛ 110 кВ "Шалдеж-Воскресенск"	Магистраль	городской округ Семеновский, Воскресенский муниципальный район	110	2	44,3 4	45,1 7	AC-70/11	1961	Удовлетворительное	1986	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
359	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Шалдеж-Воскресенск" на ПС "Боковая"	Отпайка	городской округ Семеновский	110	1	5,5	5,5	AC-70/11	1967	Хорошее	1992	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

360	ВЛ 110 кВ № 161 "Семеновская - Керженец"	Магистраль	городской округ Семеновский	110	2	0	14	AC-185/29	1963	Удовлетворительное	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
361	ВЛ 110 кВ № 162 "Семеновская - Сухобезводное"	Магистраль	городской округ Семеновский	110	2	38,65	38,65	AC-185/29	1963	Удовлетворительное	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
362	ВЛ 110 кВ "Сухобезводное-Красные Баки"	Магистраль	городской округ Семеновский, Краснобаковский муниципальный район	110	2	23,69	29,19	AC-185/29, 2xAC-70/11	1963	Удовлетворительное	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
363	ВЛ 110 кВ № 163 "Керженец - Быструха"	Магистраль	городской округ Семеновский, Краснобаковский муниципальный район	110	2	1,3	55,69	AC-185/29	1963	Удовлетворительное	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
364	ВЛ 110 кВ "Красные Баки - Быструха"	Магистраль	Краснобаковский муниципальный район	110	2	20	20	AC-185/24	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
365	Отпайка от ВЛ 110 кВ № 164 "Быструха - Урень" до ПС "Шеманиха"	Отпайка (маг)	Краснобаковский муниципальный район	110	1	0,33	0,33	AC-70/11	1968	Хорошее	1993	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
366	ВЛ 110 кВ № 170 "Толоконцево - Могильцы"	Магистраль	городской округ город Бор	110	2	9,8	9,8	AC-120/27	2002	Хорошее	2027		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
367	ВЛ 110 кВ № 171 "Моховые Горы - Толоконцево"	Магистраль	городской округ город Бор	110	2	1,34	3,5	AC-120/27	2002	Удовлетворительное	2027		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
368	ВЛ 110 кВ "Стеклозаводская" (Борская - Стеклозавод)	Магистраль	городской округ город Бор	110	2	5,303	5,483	AC-185/24	1979	Удовлетворительное	2004	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
369	ВЛ 110 кВ № 151 "Моховые Горы - Стеклозавод"	Магистраль	городской округ город Бор	110	2	2,5	5,2	AC-95/16	1963	Удовлетворительное	1988	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
370	ВЛ 110 кВ "Борская-1" (Борская - Моховые Горы)	Магистраль	городской округ город Бор	110	2	2,9	9,812	AC-185/29	1990	Удовлетворительное	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

371	ВЛ 110 кВ "Борская-2" (Борская - Мо- ховые Горы)	Маги- страль	городской округ город Бор	110	2	14,9 52	14,9 52	AC- 185/29	1990	Удовлетво- рительное	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
372	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Бор- ская-2" (Бор- ская - Мховые Горы) на ПС "Кварц"	Отпай- ка	городской округ город Бор	110	1	1,88	2	AC- 120/27	1990	Удовлетво- рительное	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
373	ВЛ 110 кВ "Ситники" (Борская - Ситники)	Маги- страль	городской округ город Бор	110	2	0,19 5	19,0 29	AC- 120/27	1990	Удовлетво- рительное	2015	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
374	ВЛ 110 кВ "Кварц" (Бор- ская - Кварц)	Маги- страль	городской округ город Бор	110	2	11,5 86	11,5 86	AC- 120/27	1987	Удовлетво- рительное	2012	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
375	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Кварц" (Борская - Кварц) на ПС "Ситники"	Отпай- ка	городской округ город Бор	110	2	7,82	7,82	AC- 120/27	1990	Удовлетво- рительное	2015	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
376	ВЛ 110 кВ "Бор- Останкино"	Маги- страль	городской округ город Бор	110	2	20,4 63	20,4 63	AC- 120/27	1974	Удовлетво- рительное	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
377	ВЛ 110 кВ "Останкино- Макарьево"	Маги- страль	городской округ город Бор Лысковский муни- ципальный округ	110	2	36,7 8	36,9	AЖ- 120, AC- 120/27	1981	Удовлетво- рительное	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
378	ВЛ 110 кВ "Макарьево- Юрино"	Участок	Лысковский муни- ципальный округ, городской округ Воротынский	110	2	64,2	64,2	AC- 120/27	1981	Удовлетво- рительное	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
379	ВЛ 110 кВ "Воскресенск- Мелковка"	Участок	Воскресенский му- ниципальный район	110	2	39	39	AC- 95/16	1977	Удовлетво- рительное	2002	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
380	ВЛ 110 кВ "Сухобезвод- ное-Зубилыха"	Маги- страль	городской округ Семеновский, Воскресенский му- ниципальный район	110	2	16,7 4	16,8	AC- 70/11	1977	Удовлетво- рительное	2002	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
381	ВЛ 110 кВ "Воскресенск- Зубилыха"	Маги- страль	Краснобаковский муниципальный район, Воскресен- ский муниципаль- ный район	110	2	32,5	32,5	AC- 70/11	1979	Удовлетво- рительное	2004	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
382	ВЛ 110 кВ "Варнавино-1" (Красные Баки)	Маги- страль	Краснобаковский муниципальный район, Варнавин-	110	2	34,5 3	34,5 3	AC- 120/27	1987	Удовлетво- рительное	2012	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	- Варнавино)		ский муниципаль- ный район										
383	ВЛ 110 кВ "Варнавино-2" (Красные Баки - Варнавино)	Маги- страль	Краснобаковский муниципальный район, Варнавин- ский муниципаль- ный район	110	2	0	34,5 3	AC- 120/27	1987	Хорошее	2012	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
384	ВЛ 110 кВ "Зиновьево-1" (Семеновская - Зиновьево)	Маги- страль	городской округ Семеновский	110	2	8,84	8,84	AC- 120/19	1992	Удовлетво- рительное	2017	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
385	ВЛ 110 кВ "Зиновьево-2" (Семеновская - Зиновьево)	Маги- страль	городской округ Семеновский	110	2	0	8,84	AC- 120/19	1992	Удовлетво- рительное	2017	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
386	ВЛ 35 кВ №3501 "Линда - Каликино"	Маги- страль	городской округ город Бор	35	2	14,6 1	14,6 1	AC- 35/6,2	1958	Удовлетво- рительное	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
387	ВЛ 35 кВ №3502 "Линда - Чистое Поле"	Маги- страль	городской округ город Бор	35	2	15,4 9	16,6 1	AC-50/8	1958	Удовлетво- рительное	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
388	ВЛ 35 кВ №3503 "Быст- руха - Лесной Курорт"	Маги- страль	Краснобаковский муниципальный район	35	1	10,3 4	10,3 4	AC- 35/6,2	1973	Удовлетво- рительное	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
389	ВЛ 35 кВ №3504 "Вос- кресенская - Воздвижен- ская"	Маги- страль	Воскресенский му- ниципальный район	35	2	20,7	20,7	AC-50/8	1984	Удовлетво- рительное	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
390	ВЛ 35 кВ №3526 "Вос- кресенская - Воздвиженская"	Маги- страль	Воскресенский му- ниципальный район	35	2	0	20,7	AC-50/8	1984	Удовлетво- рительное	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
391	ВЛ 35 кВ №3505 "Вос- кресенская - Сысуюево"	Маги- страль	Воскресенский му- ниципальный район	35	2	28,1	28,1	AC- 70/11	1967	Удовлетво- рительное	1992	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
392	Отпайка от ВЛ 35 кВ №3505 "Воскресен- ская - Сысуюе- во" на ПС "Марково"	Отпай- ка	Воскресенский му- ниципальный район	35	1	19,1	19,1	AC-50/8	1982	Удовлетво- рительное	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
393	ВЛ 35 кВ №3506 "Рыж- ковская - Иль-	Маги- страль	городской округ Семеновский	35	1	13,4	13,4	AC-50/8	1973	Удовлетво- рительное	1998	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	ино-Заборская"												
394	ВЛ 35 кВ №3509 "Варна-вино - Югры"	Маги-страль	Варнавинский муниципальный район	35	1	26,8	29	AC-50/8	1974	Удовлетво-рительное	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
395	ВЛ 35 кВ №3510 "Югры - Стрелицы"	Участок	Варнавинский муниципальный район	35	1	13,7	13,7	AC-50/8	1975	Удовлетво-рительное	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
396	ВЛ 35 кВ №3511 "Зиновьево - Хахалы"	Маги-страль	городской округ Семеновский	35	2	36,0 4	39,2 4	AC-70/11, AC-35/6,2, AC-120/19, AC-50/8	1977	Удовлетво-рительное	2002	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
397	ВЛ 35 кВ №3512 "Керженец - Демидовская"	Маги-страль	городской округ Семеновский	35	2	0,7	0,7	AC-50/8	1968	Удовлетво-рительное	1993	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
398	ВЛ 35 кВ №3524 "Керженец - Демидовская"	Маги-страль	городской округ Семеновский	35	2	0,1	0,7	AC-50/8	1968	Удовлетво-рительное	1993	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
399	ВЛ 35 кВ №3513 "Варна-вино - Петушиха"	Маги-страль	Варнавинский муниципальный район	35	1	17,1	17,1	AC-95/16	1991	Удовлетво-рительное	2016	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
400	ВЛ 35 кВ №3516 "Ситники - Каликино"	Маги-страль	городской округ город Бор	35	1	9,5	9,5	AC-50/8, AC-35/6,2	1937	Удовлетво-рительное	1962	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
401	Отпайка от ВЛ 35 кВ №3516 "Ситники - Каликино" на ПС "СГ-38"	Отпай-ка	городской округ город Бор	35	1	2,6	2,6	AC-35/6,2	1997	Удовлетво-рительное	2022		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
402	ВЛ 35 кВ №3517 "Сысуво - Ленинская"	Участок	Воскресенский муниципальный район	35	2	15	15,1	AC-70/11	1995	Удовлетво-рительное	2020	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
403	ВЛ 35 кВ №3519 "Моховые Горы - СГ-32"	Маги-страль	городской округ город Бор	35	2	30,5	34	AC-70/11, AC-120/27, AC-50/8	1936	Удовлетво-рительное	1961	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
404	Отпайка от ВЛ 35 кВ №3519	Отпай-ка	городской округ город Бор	35	1	0,85	0,85	AC-50/8	2017	Удовлетво-рительное	2042		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	"Моховые Го-ры - СГ-32" на ПС "ОСС Канн"												
405	ВЛ 35 кВ №3520 "Вос-ход - Лапшан-га"	Маги-страль	Варнавинский муниципальный район	35	1	13,1	13,1	AC-35/6,2	1968	Удовлетво-рительное	1993	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
406	ВЛ 35 кВ №3522 "Быст-руха - Носо-вая"	Маги-страль	Краснобаковский муниципальный район	35	1	19,1	19,1	AC-50/8	1982	Удовлетво-рительное	2007	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
407	ВЛ 35 кВ №3525 "Узола - Чистое Поле"	Участок	городской округ город Бор	35	2	23,6	23,6	AC-50/8	1980	Удовлетво-рительное	2005	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
408	ВЛ 35 кВ №3527 "Чистое Поле - Плюхи-но"	Маги-страль	городской округ город Бор, городской округ Семеновский	35	1	12,2	12,2	AC-70/11	1990	Удовлетво-рительное	2015	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
409	ВЛ 35 кВ №3553 "Останкино - СГ-36"	Маги-страль	городской округ город Бор	35	1	21,7	21,7	AC-50/8	1950	Удовлетво-рительное	1975	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
410	ВЛ 35 кВ №3555 "Останкино - Память Па-рижской Ком-муны"	Маги-страль	городской округ город Бор	35	2	18,5	18,5	AC-70/11	1996	Удовлетво-рительное	2021	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
411	ВЛ 35 кВ №3556 "Останкино - Ивановская"	Маги-страль	городской округ город Бор	35	2	28,2	34,2	AC-50/8	1965	Удовлетво-рительное	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
412	Отпайка от ВЛ 35 кВ №3556 "Останкино - Ивановская" на ПС "Память Па-рижской Коммуны"	Отпай-ка	городской округ город Бор	35	2	0	12,5	AC-70/11	1996	Удовлетво-рительное	2021	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
413	ВЛ 35 кВ №3560 "Зино-вьево - Пере-лаз"	Маги-страль	городской округ Семеновский	35	1	22,2	22,2	AC-70/11, AC-35/6,2	1961	Удовлетво-рительное	1986	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
414	ВЛ 35 кВ "Макарьево-Валки"	Маги-страль	Лысковский муниципальный округ, городской округ Воротынский	35	2	6,7	7,7	AC-120/27	1984	Удовлетво-рительное	2009	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

415	ВЛ 35 кВ "Валки-Кузьмияр"	Магистраль	Лысковский муниципальный округ, городской округ Воротынский	35	2	54,6	54,6	AC-70/11	1976	Удовлетворительное	2001	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
416	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Валки-Кузьмияр" на ПС "Комариха"	Отпайка	Лысковский муниципальный округ, городской округ Воротынский	35	1	4,6	4,6	AC-50/8	1966	Удовлетворительное	1991	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
417	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Валки-Кузьмияр" на ПС "Каменка"	Отпайка	городской округ Воротынский	35	1	7	7	AC-70/11	1966	Удовлетворительное	1991	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
418	ВЛ 35 кВ "Каменка-Михайловское"	Магистраль	городской округ Воротынский	35	1	22,6	22,6	AC-70/11	1977	Удовлетворительное	2002	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
419	ВЛ 35 кВ №3515 "Останкино - 40 лет Октября"	Магистраль	городской округ город Бор	35	1	15,3	17,4	AC-120/27	2005	Удовлетворительное	2030		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
420	Отпайка от ВЛ 35 кВ №3515 "Останкино - 40 лет Октября" на ПС "Борремфлот"	Отпайка	городской округ город Бор	35	2	4,07	4,07	AC-120/27	2005	Удовлетворительное	2030		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
421	Отпайка от ВЛ 35 кВ № 3544 "Моховые Горы - 40 лет Октября" на ПС "Борремфлот"	Отпайка (маг)	городской округ город Бор	35	2	0	4,07	AC-120/27	2005	Хорошее	2030		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
422	ВЛ 110 кВ "Возрождение-Сергач"	Магистраль	Княгининский муниципальный район, Сергачский муниципальный район	110	2	12,7	40	AC-95/16, AC-120/19	1974	Удовлетворительное	1999	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
423	ВЛ 110 кВ "Княгинино-Возрождение"	Магистраль	Княгининский муниципальный район	110	2	24,6	24,6	AC-120/19	1992	Хорошее	2017	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
424	ВЛ 110 кВ "Сергач-Бутурлино"	Магистраль	Сергачский муниципальный район, Бутурлинский муниципальный округ	110	2	39,7	39,7	AC-150/24	1981	Хорошее	2006	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
425	ВЛ 110 кВ "Сергач-Андреевская"	Магистраль	Сергачский муниципальный район	110	2	24,8	24,8	AC-240/32	1974	Удовлетворительное	1999	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

426	ВЛ 110 кВ "Андреевская- Спасское"	Маги- страль	Сергачский муници- пальный район, Спасский муници- пальный район	110	2	20,2	22,5	AC- 240/32	1974	Удовлетво- рительное	1999	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
427	ВЛ 110 кВ "Спасское- П Майдан"	Маги- страль	Спасский муници- пальный район, городской округ Воротынский	110	2	14,7 4	15,6	AC- 240/32	1975	Хорошее	2000	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
428	ВЛ 110 кВ "Сергач-Ачка"	Маги- страль	Сергачский муници- пальный район	110	2	11,0 6	11,0 6	AC- 120/19	1985	Хорошее	2010	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
429	ВЛ 110 кВ "Ачка-Пильна"	Маги- страль	Сергачский муници- пальный район, Пильнинский муни- ципальный район	110	2	20,2 6	20,3 6	AC- 120/19	1985	Хорошее	2010	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
430	ВЛ 110 кВ "Сергач- Строительная"	Маги- страль	Сергачский муници- пальный район	110	2	0	3,4	AC- 70/11	1969	Хорошее	1994	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
431	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Сер- гач- Строительная" на ПС "Полюс"	Отпай- ка	Сергачский муници- пальный район	110	2	0,08	0,1	AC- 70/11	1981	Хорошее	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
432	ВЛ 110 кВ "Строительная- Сеченово"	Маги- страль	Сергачский муници- пальный район, Краснооктябрьский муниципальный район, Сеченовский муни- ципальный район	110	2	34,2 3	46,9 7	AC- 70/11, AC- 95/16	1983	Удовлетво- рительное	2008	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
433	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Строи- тельная- Сеченово" на ПС "Кузьмин- ка"	Отпай- ка	Краснооктябрьский муниципальный район	110	2	0	0,03	AC- 95/16	1969	Хорошее	1994	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
434	ВЛ 110 кВ "Сергач- Салганы"	Маги- страль	Сергачский муници- пальный район, Краснооктябрьский муниципальный район	110	2	36,5	36,5	AC- 70/11	1969	Хорошее	1994	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
435	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Сер- гач-Салганы" на ПС "Полюс"	Отпай- ка	Сергачский муници- пальный район	110	2	0,07	0,07	AC- 70/11	1981	Хорошее	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
436	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Сер- гач-Салганы"	Отпай- ка	Краснооктябрьский муниципальный район	110	2	0	0,03	AC- 70/11	1969	Хорошее	1994	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	на ПС "Кузьминка"												
437	ВЛ 110 кВ "Салганы-Медяны"	Магистраль	Краснооктябрьский муниципальный район	110	2	13,2 4	13,2 4	AC-150/24	1991	Хорошее	2016	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
438	ВЛ 110 кВ "Медяны-Сеченово"	Магистраль	Краснооктябрьский муниципальный район, Сеченовский муниципальный район	110	2	11,2 2	14,6 6	AC-150/24	1991	Удовлетворительное	2016	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
439	ВЛ 110 кВ "Б.Маресьево-Гагино"	Магистраль	Лукояновский муниципальный район, Гагинский муниципальный район	110	2	27,1	27,1	AC-120/19	1991	Хорошее	2016	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
440	ВЛ 110 кВ "Перевоз-Бутурлино"	Магистраль	городской округ Перевозский, Бутурлинский муниципальный округ	110	2	24,9 9	24,9 9	AC-150/24	2013	Хорошее	2038		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
441	ВЛ 35 кВ "Пильна-Петряксы"	Магистраль	Пильнинский муниципальный район	35	2	23,3	28,1	AC-70/11, AC-95/16, AC-120/19	1960	Удовлетворительное	1985	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
442	ВЛ 35 кВ "Петряксы-Сеченово"	Магистраль	Пильнинский муниципальный район, Сеченовский муниципальный район	35	2	24,9	25,3	AC-50/8	1971	Хорошее	1996	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
443	ВЛ 35 кВ "Петряксы-Ратово"	Магистраль	Пильнинский муниципальный район, Сеченовский муниципальный район	35	2	13,2	13,2	AC-50/8	1979	Хорошее	2004	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
444	ВЛ 35 кВ "Салганы-Гагино"	Магистраль	Краснооктябрьский муниципальный район, Гагинский муниципальный район	35	1	38,6	38,6	AC-50/8	1974	Хорошее	1999	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
445	ВЛ 35 кВ "Гагино-Юрьево"	Магистраль	Гагинский муниципальный район	35	2	10,4	10,7	AC-70/11	1981	Удовлетворительное	2006	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
446	ВЛ 35 кВ "Б.Маресьево-Гагино", (Участок Б.Маресьево-Ушаково)	Магистраль	Лукояновский муниципальный район, Гагинский муниципальный район	35	2	3,75	14,1 7	AC-50/8, AC-120/19	1982	Хорошее	2007	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
447	ВЛ 35 кВ "Б.Маресьево-	Магистраль	Лукояновский муниципальный район,	35	2	0,3	16,0 3	AC-50/8,	1982	Хорошее	2007	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	Гагино", (Участок Ушаково-Гагино)		Гагинский муниципальный район					AC-120/19					
448	ВЛ 35 кВ "Сурадеево-Шаралово"	Магистраль	Бутурлинский муниципальный округ, Шатковский муниципальный район	35	2	14,6	14,6	AC-50/8	1984	Хорошее	2009	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
449	ВЛ 35 кВ "Бутурлино-Сурадеево"	Магистраль	Бутурлинский муниципальный округ	35	2	23,9 6	30,1	AC-50/8, AC-120/19	1977	Хорошее	2002	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
450	ВЛ 35 кВ "Бутурлино-Каменищи"	Магистраль	Бутурлинский муниципальный округ	35	2	6,7	10	AC-50/8, AC-150/24	1981	Удовлетворительное	2006	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
451	ВЛ 35 кВ "Сергач-Лопатино"	Магистраль	Сергачский муниципальный район	35	1	24,3	24,3	AC-50/8	1977	Удовлетворительное	2002	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
452	ВЛ 35 кВ "Спасское-Беловка"	Магистраль	Спасский муниципальный район, Пильнинский муниципальный район	35	2	14,4 2	16	AC-70/11	1976	Хорошее	2001	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
453	ВЛ 35 кВ "Бортсурманы-Беловка"	Магистраль	Пильнинский муниципальный район	35	2	33,7 5	33,7 5	AC-50/8, AC-70/11	1976	Хорошее	2001	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
454	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Бортсурманы-Беловка" на ПС "Гидронамыв № 1"	Отпайка	Пильнинский муниципальный район	35	1	0	0,01	AC-50/8	1976	Хорошее	2001	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
455	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Бортсурманы-Беловка" на ПС "Гидронамыв № 2"	Отпайка	Пильнинский муниципальный район	35	1	0,14	0,14	AC-70/11	1976	Хорошее	2001	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
456	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Бортсурманы-Беловка" на ПС "Гидронамыв № 3"	Отпайка	Пильнинский муниципальный район	35	1	2,2	2,2	AC-50/8	1983	Хорошее	2008	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
457	ВЛ 35 кВ "Пильна-Бортсурманы"	Магистраль	Пильнинский муниципальный район	35	1	21,5	21,5	AC-50/8	1979	Хорошее	2004	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

458	ВЛ 35 кВ "Сеченово-Талызино 1"	Магистраль	Сеченовский муниципальный район	35	2	15,9	15,9	AC-70/11, AC120/19	1988	Хорошее	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
459	ВЛ 35 кВ "Сеченово-Талызино 2"	Магистраль	Сеченовский муниципальный район	35	2	0	15,9	AC-70/11, AC120/19	1988	Хорошее	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
460	ВЛ 110 кВ №164 "Быструха (тяг.) - Урень"	Магистраль	Краснобаковский муниципальный район, Уренский муниципальный округ	110	2	44,6	44,6	AC-120/19	1962	Удовлетворительное	1987	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
461	ВЛ 110 кВ №165 "Быструха (тяг.) – Арья (тяг.)"	Магистраль	Краснобаковский муниципальный район, Уренский муниципальный округ	110	2	0,15	55	AC-120/19	1962	Удовлетворительное	1987	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
462	ВЛ 110 кВ №166 "Арья (тяг.) - Шахунья (тяг.)"	Магистраль	Уренский муниципальный округ, городской округ город Шахунья	110	2	0	48	AC-120/19	1962	Хорошее	1987	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
463	ВЛ 110 кВ №176 "Узловая – Шахунья (тяг.)"	Магистраль	Городской округ город Шахунья	110	2	6,4	6,4	AC-120/19	1962	Хорошее	1987	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
464	ВЛ 110 кВ №177 "Урень – Узловая"	Магистраль	Уренский муниципальный округ, городской округ город Шахунья	110	2	51,8	5	52	AC-120/19	1962	Хорошее	1987	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
465	ВЛ 110 кВ №172 "Шахунья (тяг.) – Иготино"	Участок	городской округ город Шахунья, Тоншаевский муниципальный округ	110	2	61,7	61,7	AC-150/24	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
466	Отпайка от ВЛ 110 кВ №172 "Шахунья (тяг.) – Иготино" на ПС Пижма	Отпайка	Тоншаевский муниципальный округ	110	2	1,2	1,2	AC-150/24	1977	Хорошее	2002	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
467	ВЛ 110 кВ №175 "Буреполом (тяг.) – Котельнич"	Участок	Тоншаевский муниципальный округ	110	2	1,15	8,2	AC-150/24	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
468	ВЛ 110 кВ №173 "Шахунья (тяг.) – Буреполом	Магистраль	городской округ город Шахунья, Тоншаевский муниципальный округ	110	2	0	56	AC-150/24	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	

	(тяг.)"												
469	Отпайка от ВЛ 110 кВ №173 "Шахунья (тяг.) – Буреполом (тяг.)" на ПС Пижма	Отпайка	Тоншаевский муниципальный округ	110	2	0	1,2	AC-120/27	1977	Хорошее	2002	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
470	ВЛ 110 кВ "Узловая – Гагаринская"	Магистраль	городской округ город Шахунья	110	2	6,63	13,1 3	AC-120/19	1995	Хорошее	2020	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
471	ВЛ 110 кВ "Узловая - Тонкино"	Магистраль	городской округ город Шахунья, Тонкинский муниципальный район	110	2	40,5 3	40,6 3	AC-120/19	1995	Хорошее	2020	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
472	ВЛ 110 кВ "Гагаринская - Тонкино"	Магистраль	городской округ город Шахунья	110	2	0	21,2 3	AC-120/19	1995	Хорошее	2020	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
473	ВЛ 110 кВ №168 "Шахунья (тяг.) - Вахтан"	Магистраль	городской округ город Шахунья	110	1	31,8	31,8	AC-70/11	1966	Хорошее	1991	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
474	Отпайка от ВЛ 110 кВ №168 "Шахунья (тяг.) - Вахтан" на ПС Хмелевицы	Отпайка	городской округ город Шахунья	110	1	18	18	AC-70/11	1974	Удовлетворительное	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
475	ВЛ 110 кВ №169 "Урень - Ветлуга"	Магистраль	Уренский муниципальный округ, Ветлужский муниципальный район	110	1	42,7	42,7	AC-70/11	1964	Хорошее	1989	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
476	Отпайка от ВЛ 110 кВ №169 "Урень - Ветлуга" на ПС Карпуниха	Отпайка	Уренский муниципальный округ	110	1	3,6	3,6	AC-70/11	1969	Хорошее	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
477	ВЛ 110 кВ №197 "Вахтан - Сява"	Магистраль	городской округ город Шахунья	110	1	18,9 7	18,9 7	AC-70/11	1967	Удовлетворительное	1992	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
478	ВЛ 110 кВ №198 "Минино-Сява"	Магистраль	Ветлужский муниципальный район, городской округ город Шахунья	110	1	30	30	AC-120/19	1990	Хорошее	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
479	ВЛ 110 кВ №199 "Ветлуга - Минино"	Магистраль	Ветлужский муниципальный район	110	1	10,6	15	AC-120/19	1990	Хорошее	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

480	ВЛ 110 кВ №179 "Урень - Шаранга"	Магистраль	Уренский муниципальный округ, Тонкинский муниципальный район, Шарангский муниципальный район	110	1	72,3	72,3	AC-150/24, AC-120/19	1993	Хорошее	2018	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
481	ВЛ 110 кВ "Тонкино - Шаранга"	Магистраль	Тонкинский муниципальный район, Шарангский муниципальный район	110	2	25,4	25,5	AC-95/16	1981	Удовлетворительное	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
482	ВЛ 110 кВ "Узловая - Вахтан"	Магистраль	городской округ город Шахунья	110	1	4,38	4,38	AC-120/19	1995	Хорошее	2020	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
483	ВЛ 110 кВ "Шаранга - Роженцово"	Магистраль	Шарангский муниципальный район	110	1	14,9	15	AC-120/19	1986	Хорошее	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
484	ВЛ 35 кВ №3501 "Гагаринская - Чernoе"	Магистраль	городской округ город Шахунья	35	1	22,7	22,7	AC-50/08	1980	Хорошее	2005	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
485	ВЛ 35 кВ №3502 "Гагаринская - Шайгино"	Магистраль	городской округ город Шахунья	35	1	17,6	3	AC-50/08	1983	Хорошее	2008	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
486	ВЛ 35 кВ №3503 "Шайгино - Тоншаево"	Магистраль	Тонкинский муниципальный район, городской округ город Шахунья	35	1	10,6	10,6	AC-50/08	1983	Хорошее	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
487	ВЛ 35 кВ №3504 "Урень - Пакали"	Магистраль	Уренский муниципальный округ, Тонкинский муниципальный район	35	2	41,1	41,6	AC-95/16, AC 70/11	1977	Хорошее	2002	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
488	Отпайка от ВЛ 35 кВ №3504 "Урень - Пакали" на ПС Аряя	Отпайка	Уренский муниципальный округ	35	1	4,5	4,5	AC-95/16	1986	Хорошее	2011	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
489	Отпайка от ВЛ 35 кВ №3504 "Урень - Пакали" на ПС Уста	Отпайка	Уренский муниципальный округ	35	2	0	11,0	AC-50/08	1980	Хорошее	2005	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
490	ВЛ 35 кВ №3505 "Тонкино - Пакали"	Магистраль	Тонкинский муниципальный район, Шарангский муниципальный район	35	2	24,6	34	AC-50/08, AC 70/11	2002	Хорошее	2027		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
491	ВЛ 35 кВ №3506 "Пижма - Ошминское"	Магистраль	Тоншаевский муниципальный округ	35	1	24,7	3	AC-50/8	1975	Хорошее	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

492	ВЛ 35 кВ №3507 "Пижма - Тоншаево"	Магистраль	Тоншаевский муниципальный округ	35	1	13,9 3	14	AC 70/11	1993	Хорошее	2018	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
493	ВЛ 35 кВ №3508 "Ветлуга - Бельшево"	Магистраль	Ветлужский муниципальный район	35	1	17,7	17,7	AC-95/16	1964	Удовлетворительное	1989	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
494	ВЛ 35 кВ №3509 "Бельшево - Калинине"	Магистраль	Ветлужский муниципальный район	35	1	28,4	34,4	AC-95/16	2002	Хорошее	2027		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
495	ВЛ 35 кВ №3510 "Югары - Стрелица"	Участок	Ветлужский муниципальный район	35	1	11,6	11,6	AC-50/08	1975	Хорошее	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
496	ВЛ 35 кВ №3511 "Бельшево - Стрелица"	Магистраль	Ветлужский муниципальный район	35	1	20,6	20,6	AC-50/08	1989	Удовлетворительное	2014	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
497	ВЛ 35 кВ №3512 "Урень - Уста"	Магистраль	Уренский муниципальный округ	35	2	11,6	11,6	AC-50/08	1986	Хорошее	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
498	ВЛ 35 кВ "Стрелица - Калинине"	Магистраль	Ветлужский муниципальный район	35	1	39,7 4	39,7 4	AC-95/16, AC 70/11	2002	Хорошее	2027		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
499	ВЛ 110кВ № 105 "Сормовская ТЭЦ-Новосормовская"	Магистраль	Московский район городского округа город Нижний Новгород, Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	1,75	5,77	AC-185/29 AC-240/39	1968	Хорошее	1993	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
500	Отпайка от ВЛ 110кВ № 105 "Сормовская ТЭЦ-Новосормовская" на ПС "Варя"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,2	AC-120/19	2008	Хорошее	2033		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
501	Отпайка от ВЛ 110кВ № 105 "Сормовская ТЭЦ-Новосормовская" на ПС "Левинка"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,5	0,5	AC-95/16	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

502	ВЛ 110кВ № 108 "НиГРЭС-Сормовская ТЭЦ"	Участок	Балахнинский муниципальный округ, Сормовский район городского округа город Нижний Новгород, Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	18,3 6	18,3 6	AC-185/29 AC-240/39	1954	Удовлетворительное	1979	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
503	Отпайка от ВЛ 110кВ № 108 "НиГРЭС-Сормовская ТЭЦ" на ПС "Высоково"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	1,93	1,93	AC-120/19	1961	Хорошее	1986	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
504	Отпайка от ВЛ 110кВ № 108 "НиГРЭС-Сормовская ТЭЦ" на ПС "Старосормовская"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	1,25	1,25	AC-120/19 AC-185/29	1957	Удовлетворительное	1982	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
505	Отпайка от ВЛ 110кВ № 108 "НиГРЭС-Сормовская ТЭЦ" на ПС "Варя"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,2	AC-120/19	2008	Хорошее	2033		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
506	ВЛ 110кВ № 111 "Молитовская-Кировская"	Магистраль	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	2,8	AC-185/29	1965	Удовлетворительное	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
507	ВЛ 110кВ № 112 "ТЭЦ ГАЗ-Кировская"	Магистраль	Автозаводский район городского округа город Нижний Новгород, Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	6,22	7,82	AC-240/39 AC-300/48 AC-400/51	1965	Хорошее	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
508	Отпайка от ВЛ 110кВ № 112 "ТЭЦ ГАЗ-Кировская" на ТГ 10	Отпайка	Автозаводский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,13	1,34	AC-400/51 AC-500/64	1965	Хорошее	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

509	ВЛ 110кВ № 114 "Ново-горьковская ТЭЦ-Нагорная"	Участок	Приокский район городского округа город Нижний Новгород, Советский район городского округа город Нижний Новгород, Кстовский муниципальный район, Нижегородская область	110	1	4,8	4,8	AC-185/29	1963	Удовлетворительное	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
510	КВЛ 110 кВ № 116 "Игумновская ТЭЦ-Заречная"	Участок	городской округ город Дзержинск, Автозаводский район городского округа город Нижний Новгород, Канавинский район городского округа город Нижний Новгород, Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,34	9,31	AC-240/32	1978	Хорошее	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
511	Отпайка от КВЛ 110кВ № 116 "Игумновская ТЭЦ-Заречная" на ПС "Чермет"	Отпайка	Канавинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,39	AC-120/19	1972	Хорошее	1997	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
512	ВЛ 110кВ № 118 "Молитовская-Свердловская"	Магистраль	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород, Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	7,02	7,02	AC-185/29 AC-300/48	1954	Хорошее	1979	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
513	Отпайка от ВЛ 110кВ №118 "Молитовская-Свердловская" на ПС "Приокская"	Отпайка	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,07	AC-185/29	1954	Хорошее	1979	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
514	ВЛ 110кВ №118 "Молитовская-Свердловская" (2 цепь)	Магистраль	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород, Советский район городского	110	2	0,05	1,33	AC-185/29 AC-300/48	2013	Хорошее	2038		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

			округа город Нижний Новгород										
515	ВЛ 110кВ № 131 "Моховые Горы-Печерская"	Участок	Нижегородский район городского округа город Нижний Новгород, Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	4,4	AC-185/29 ACУ-185/128	1956	Хорошее	1981	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
516	Отпайка от ВЛ 110кВ № 131 "Моховые Горы-Печерская" на ПС "Ковалиха"	Отпайка	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,13	2,2	AC-150/24	1969	Хорошее	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
517	ВЛ 110кВ № 132 "НиГЭС-Новосормовская"	Участок	Балахнинский муниципальный округ, Сормовский район городского округа город Нижний Новгород, Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	15,1 3	AC-240/39	1958	Удовлетворительное	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
518	Отпайка от ВЛ 110кВ № 132 "НиГЭС-Новосормовская" на ПС "Беркут"	Отпайка	Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,8	AC-95/16	1974	Хорошее	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
519	Отпайка от ВЛ 110кВ № 132 "НиГЭС-Новосормовская" на ПС "Светлоярская"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	1	0,3	0,3	AC-95/16	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
520	Отпайка от ВЛ 110кВ № 132 "НиГЭС-Новосормовская" на ПС "Сокол"	Отпайка	Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	1	0,07	0,07	AC-95/16	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

521	ВЛ 110кВ № 133 "Луч-Кировская"	Магистраль	Балахнинский муниципальный округ, Сормовский район городского округа город Нижний Новгород, Московский район городского округа город Нижний Новгород, Канавинский район городского округа город Нижний Новгород, Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	17,8 3	19,3 3	AC-240/39	1958	Удовлетворительное	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
522	Отпайка от ВЛ 110кВ № 133 "Луч-Кировская" на ПС "Беркут"	Отпайка	Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,8	0,8	AC-95/16	1974	Хорошее	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
523	Отпайка от ВЛ 110кВ № 133 "Луч-Кировская" на ПС "Светлогорская"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	1	0,3	0,3	AC-95/16	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
524	Отпайка от ВЛ 110кВ № 133 "Луч-Кировская" на ПС "Чермет"	Отпайка	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,39	AC-120/19	1972	Хорошее	1997	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
525	ВЛ 110кВ № 140 "Нагорная-Ройка"	Участок	Приокский район городского округа город Нижний Новгород, Советский район городского округа город Нижний Новгород, Кстовский муниципальный район	110	2	4,7	4,8	AC-185/29	1954	Хорошее	1979	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
526	ВЛ 110кВ № 144 "Кировская-ГМЗ"	Магистраль	Канавинский район городского округа город Нижний Новгород, Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	2,68	2,68	AC-300/48 AC-95/16 AC-120/19	1961	Хорошее	1986	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

527	Отпайка от ВЛ 110кВ № 144 "Кировская-ГМЗ" на ПС "Этна"	Отпайка	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,04	AC-120/19	1969	Хорошее	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
528	ВЛ 110кВ № 145 "Новосормовская-Волна"	Магистраль	Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	2,1	AC-240/39	1960	Хорошее	1985	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
529	Отпайка от ВЛ 110кВ № 145 "Новосормовская-Волна" на ПС "Прибой"	Отпайка	Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,17	AC-240/39	1960	Хорошее	1985	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
530	ВЛ 110кВ № 147 "Нагорная-Импульс"	Магистраль	Приокский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,16	9,76	AC-150/24 AC-240/39 AC-120/19	1952	Хорошее	1977	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
531	Отпайка от ВЛ 110кВ № 147 "Нагорная-Импульс" на ПС "Мыза"	Отпайка	Приокский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,1	AC-150/24	1952	Хорошее	1977	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
532	Отпайка от ВЛ 110кВ № 147 "Нагорная-Импульс" на ПС "Щербинки"	Отпайка	Приокский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,1	AC-120/19	1969	Хорошее	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
533	ВЛ 110кВ № 178 "Сормовская ТЭЦ-Заречная"	Магистраль	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород, Московский район городского округа город Нижний Новгород, Канавинский район городского округа город Нижний Новгород, Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	1	11,9	11,9	AC-240/39 AC-300/48	1966	Удовлетворительное	1991	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
534	Отпайка от ВЛ 110кВ № 178 "Сормовская"	Отпайка	Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,72	0,72	AC-240/39	1960	Хорошее	1985	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	ТЭЦ-Заречная" на ПС "Волна"		город										
535	Отпайка от ВЛ 110кВ № 178 "Сормовская ТЭЦ-Заречная" на ПС "Гранит"	Отпайка	Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,1	0,1	AC-240/39	1990	Хорошее	2015	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
536	Отпайка от ВЛ 110кВ № 178 "Сормовская ТЭЦ-Заречная" на ПС "Прибой"	Отпайка	Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,17	0,17	AC-120/19 AC-240/39	1960	Хорошее	1985	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
537	ВЛ 110кВ № 183 "Кировская-Этна"	Магистраль	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,36	AC-300/48 AC-120/19	1961	Хорошее	1986	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
538	ВЛ 110кВ № 184 "Кировская-РОС"	Участок	городской округ город Дзержинск, Автозаводский район городского округа город Нижний Новгород, Канавинский район городского округа город Нижний Новгород, Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	12	12	AC-240/39	1978	Хорошее	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
539	ВЛ 110кВ № 189 "Сормовская ТЭЦ-Новосормовская"	Магистраль	Московский район городского округа город Нижний Новгород, Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	5,77	5,77	AC-240/39	1979	Удовлетворительное	2004	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
540	ВЛ 110кВ № 191 "Сормовская ТЭЦ-Новосормовская"	Магистраль	Московский район городского округа город Нижний Новгород, Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	5,77	AC-240/39	1979	Удовлетворительное	2004	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
541	Отпайка от ВЛ 110кВ № 191	Отпайка	Сормовский район городского округа	110	2	0	0,5	AC-95/16	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	"Сормовская ТЭЦ-Новосормовская" на ПС "Левинка"		город Нижний Новгород										
542	ВЛ 110кВ № 193 "Кировская-ГМЗ"	Магистраль	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	1	1	1	AC-120/19	1961	Хорошее	1986	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
543	ВЛ 110кВ № 195 "Луч-Дубравная"	Магистраль	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород, Балахнинский муниципальный округ	110	2	0,17	15,84	AC-240/39 AC-120/19	1974	Хорошее	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
544	Отпайка от ВЛ 110кВ № 195 "Луч-Дубравная" на ПС "Высоково"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	1,93	AC-120/19	1961	Хорошее	1986	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
545	Отпайка от ВЛ 110кВ № 195 "Луч-Дубравная" на ПС "ЗКПД"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,1	AC-120/19	1986	Хорошее	2011	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
546	ВЛ 110кВ № 196 "Луч-Новосормовская"	Магистраль	Балахнинский муниципальный округ, Сормовский район городского округа город Нижний Новгород, Московский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	8,28	16,78	AC-240/39 AC-120/19 AC-185/29	1958	Удовлетворительное	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
547	Отпайка от ВЛ 110кВ № 196 "Луч-Новосормовская" на ПС "Дубравная"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	7,64	7,64	AC-120/19	1974	Хорошее	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
548	Отпайка от ВЛ 110кВ № 196 "Луч-Новосормовская" на ПС "ЗКПД"	Отпайка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,1	0,1	AC-120/19	1986	Хорошее	2011	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

549	Отпайка от ВЛ 110кВ № 196 "Луч-Новосормовская" на ПС "Сокол"	Отпай-ка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,08	0,08	AC-95/16	1963	Хорошее	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
550	Отпайка от ВЛ 110кВ № 196 "Луч-Новосормовская" на ПС "Старосормовская"	Отпай-ка	Сормовский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	1	1,25	AC-120/19 AC-185/29	1957	Удовлетво-рительное	1982	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
551	ВЛ 110кВ "Артемовская" (Нагорная-Артемовская)	Маги-страль	Советский район городского округа город Нижний Новгород, Нижегородский район городского округа город Нижний Новгород, Кстовский муниципальный район	110	2	0,23	6,59	AC-120/19 AC-150/24 AC-95/16	1982	Хорошее	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
552	Отпайка от ВЛ 110кВ "Артемовская" (Нагорная-Артемовская) на ПС "Старт"	Отпай-ка	Нижегородский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,4	AC-120/19	1999	Хорошее	2024		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
553	ВЛ 110кВ "Афонинская" (Нагорная-Артемовская)	Маги-страль	Советский район городского округа город Нижний Новгород, Нижегородский район городского округа город Нижний Новгород, Кстовский муниципальный район	110	2	6,51	6,51	AC-120/19 AC-150/24 AC-95/16	1982	Хорошее	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
554	Отпайка от ВЛ 110кВ "Афонинская" (Нагорная-Артемовская) на ПС "Афонинская"	Отпай-ка	Кстовский муниципальный район	110	1	6	6	AC-185/29	1993	Хорошее	2018	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
555	Отпайка от ВЛ 110кВ "Афонинская" (Нагорная-	Отпай-ка	Нижегородский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,4	0,4	AC-120/19	1999	Хорошее	2024		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	Артемовская) на ПС "Старт"												
556	ВЛ 110кВ "Блочная - 12" (Заречная-ТЭЦ ГАЗ)	Маги- страль	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород, Ленин- ский район город- ского округа город Нижний Новгород	110	2	7,98	7,98	AC- 400/51 AC- 500/64	1965	Хорошее	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
557	ВЛ 110кВ "ГАЗ - 1" (Соцгород- ТЭЦ ГАЗ)	Маги- страль	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород	110	2	0,28	10,2 1	AC- 300/48	1975	Удовлетво- рительное	2000	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
558	Отпайка от ВЛ 110кВ "ГАЗ - 1" (Соцгород- ТЭЦ ГАЗ) на ПС "Водоза- бор"	Отпай- ка	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород	110	2	0	0,1	AC- 95/16	1965	Хорошее	1990	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
559	Отпайка от ВЛ 110кВ "ГАЗ - 1" (Соцгород- ТЭЦ ГАЗ) на ПС "Спутник"	Отпай- ка	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород	110	2	0	0,15	AC- 150/24	1988	Хорошее	2013	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
560	ВЛ 110кВ "ГАЗ - 2" (За- речная-ТЭЦ ГАЗ)	Маги- страль	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород	110	2	15,2 1	15,2 1	AC- 240/39 AC- 300/48	1975	Удовлетво- рительное	2000	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
561	Отпака от ВЛ 110кВ "ГАЗ - 2" (Заречная- ТЭЦ ГАЗ) на ПС "Водоза- бор"	Отпай- ка	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород	110	2	0,1	0,1	AC- 95/16	1965	Хорошее	1990	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
562	Отпака от ВЛ 110кВ "ГАЗ - 2" (Заречная- ТЭЦ ГАЗ) на ПС "Спутник"	Отпай- ка	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород	110	2	0,15	0,15	AC- 150/24	1988	Хорошее	2013	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
563	ВЛ 110кВ "ГАСТ" (Нагорная- ГАСТ)	Маги- страль	Приокский район городского округа город Нижний Нов- город, Советский район городского округа город Ниж- ний Новгород, Кстовский муници-	110	2	0,12	7,9	AC- 185/29	1980	Хорошее	2005	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

			пальний район										
564	КВЛ 110кВ "Гранит- 2" (Сормовская ТЭЦ-Гранит)	Маги- страль	Московский район городского округа город Нижний Нов- город	110	2	0	4,6	AC- 240/39	1990	Хорошее	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
565	ВЛ 110кВ "За- речная - 1" (Заречная-ТЭЦ ГАЗ)	Маги- страль	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород, Ленин- ский район город- ского округа город Нижний Новгород	110	2	0	8,26	AC- 240/39 AC- 400/51 AC- 300/48	1965	Хорошее	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
566	ВЛ 110кВ "За- речная - 2" (Заречная-ТЭЦ ГАЗ)	Маги- страль	Автозаводский рай- он городского окру- га город Нижний Новгород, Ленин- ский район город- ского округа город Нижний Новгород	110	2	1,42	8,16	AC- 400/51	1965	Хорошее	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
567	КВЛ 110кВ "Канавинская" (Сормовская ТЭЦ- Канавинская)	Маги- страль	Канавинский район городского округа город Нижний Нов- город, Московский район городского округа город Ниж- ний Новгород, Сор- мовский район го- родского округа город Нижний Нов- город	110	2	5,3	5,3	AC- 240/39 AC- 120/19 AC- 185/29	1968	Хорошее	1993	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
568	Отпайка от КВЛ 110кВ "Канавинская" (Сормовская ТЭЦ- Канавинская) на ПС "Ме- щерская"	Отпай- ка	Канавинский район городского округа город Нижний Нов- город	110	2	0,28	0,28	AC- 120/19	1971	Хорошее	1996	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
569	ВЛ 110кВ "Ки- ровская - 1" (Кировская- Заречная)	Маги- страль	Ленинский район городского округа город Нижний Нов- город	110	2	0,12	2,72	AC- 185/29	1961	Удовлетво- рительное	1986	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

570	ВЛ 110кВ "Кировская - 2" (Кировская-Заречная)	Магистраль	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	2,72	2,72	AC-185/29	1961	Удовлетворительное	1986	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
571	Отпайка от ВЛ 110кВ "Кировская - 2" (Кировская-Заречная) на ПС "Сортировочная"	Отпайка	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,3	0,4	AC-185/29	1965	Хорошее	1990	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
572	ВЛ 110кВ "Мещерская" (Сормовская ТЭЦ-Канавинская)	Магистраль	Канавинский район городского округа город Нижний Новгород, Московский район городского округа город Нижний Новгород, Сормовский район города Нижний Новгород	110	2	0	5,3	AC-240/39 AC-120/19 AC-185/29	1968	Хорошее	1993	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
573	Отпайка от ВЛ 110кВ "Мещерская" (Сормовская ТЭЦ-Канавинская) на ПС "Мещерская"	Отпайка	Канавинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,28	AC-120/19	1971	Хорошее	1996	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
574	ВЛ 110кВ "Митино" (Нагорная-Ольгино)	Магистраль	Приокский район городского округа город Нижний Новгород, Советский район городского округа город Нижний Новгород, Богоявленский муниципальный округ, Кстовский муниципальный район	110	2	1,32	15,6 4	AC-150/24	1979	Хорошее	2004	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
575	Отпайка от ВЛ 110кВ "Митино" (Нагорная-Ольгино) на ПС "Митино"	Отпайка	Богоявленский муниципальный округ	110	2	0,17	5,8	AC-120/19	1983	Хорошее	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

576	Отпайка от ВЛ 110кВ "Митино" (Нагорная-Ольгино) на ПС "Окский берег"	Отпай-ка	Богородский муниципальный округ	110	2	0	0,3	AC-120/19	2017	Хорошее	2042		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
577	ВЛ 110кВ "Молитовская" (Заречная-Молитовская)	Маги-страль	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	5,6	5,6	AC-240/39 AC-120/19 AC-185/29	1965	Удовлетво-рительное	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
578	Отпайка от ВЛ 110кВ "Молитовская" (Заречная-Молитовская) на ПС "Редуктор"	Отпай-ка	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,05	AC-120/19	1971	Хорошее	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
579	Отпайка от ВЛ 110кВ "Молитовская" (Заречная-Молитовская) на ПС "Теплообменник"	Отпай-ка	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	3,07	3,47	AC-185/29 AC-120/19 AC-400/51	1971	Хорошее	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
580	ВЛ 110кВ "Мызинская" (Нагорная-Импульс)	Маги-страль	Приокский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	9,63	10,1	AC-150/24 AC-240/39 AC-120/19	1952	Хорошее	1977	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
581	Отпайка от ВЛ 110кВ "Мызинская" (Нагорная-Импульс) на ПС "Мыза"	Отпай-ка	Приокский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,1	AC-150/24	1969	Хорошее	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
582	Отпайка от ВЛ 110кВ "Мызинская" (Нагорная-Импульс) на ПС "Щербинки"	Отпай-ка	Приокский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,1	AC-150/24	1969	Хорошее	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
583	КВЛ 110кВ "НИИТОП" (Нагорная-	Маги-страль	Советский район городского округа город Нижний Нов-	110	2	4,5	4,64	AC-240/39	2011	Хорошее	2036		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	Свердловская)		город, Приокский район городского округа город Нижний Новгород										
584	Отпайка от ВЛ 110кВ "НИИТОП" (Нагорная-Свердловская) на ПС "НИИТОП"	Отпайка	Советский район городского округа город Нижний Новгород, Приокский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	1,4	AC-240/39	1978	Хорошее	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
585	Отпайка от ВЛ 110кВ "НИИТОП" (Нагорная-Свердловская) на ПС "Кузнецких"	Отпайка	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,32	0,32	AC-240/39	1984	Хорошее	2009	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
586	ВЛ 110кВ "Ольгино" (Нагорная-Ольгино)	Магистраль	Приокский район городского округа город Нижний Новгород, Советский район городского округа город Нижний Новгород, Богоявленский муниципальный округ, Кстовский муниципальный район	110	2	15,5 1	15,7 1	AC-150/24	1979	Хорошее	2004	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
587	Отпайка от ВЛ 110кВ "Ольгино" (Нагорная-Ольгино) на ПС "Митино"	Отпайка	Богоявленский муниципальный округ	110	2	5,8	5,8	AC-120/19	1983	Хорошее	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
588	Отпайка от ВЛ 110кВ "Ольгино" (Нагорная-Ольгино) на ПС "Окский берег"	Отпайка	Богоявленский муниципальный округ	110	2	0,3	0,3	AC-120/19	2017	Хорошее	2042		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
589	ВЛ 110кВ "Печерская" (Свердловская-Печерская)	Магистраль	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	3,43	3,43	AC-240/39 AC-150/24	1989	Удовлетворительное	2014	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
590	Отпайка от ВЛ 110кВ "Печерская" (Свердловская-	Отпайка	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	1,53	1,53	AC-150/24	1969	Хорошее	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	Печерская) на ПС "Ковалиха"												
591	Отпайка от ВЛ 110кВ "Печерская" (Свердловская-Печерская) на ПС "НИИТОП"	Отпайка	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,6	0,6	AC-240/39	1989	Хорошее	2014	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
592	ВЛ 110кВ "Редуктор – 1" (Заречная-Фреза)	Магистраль	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	6,43	6,43	AC-400/51 AC-185/29 AC-120/19	1973	Хорошее	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
593	Отпайка от ВЛ 110кВ "Редуктор – 1" (Заречная-Фреза) на ПС "Двигатель"	Отпайка	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,64	0,64	AC-120/19	1971	Хорошее	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
594	Отпайка от ВЛ 110кВ "Редуктор – 1" (Заречная-Фреза) на ПС "Ленинская"	Отпайка	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,22	0,22	AC-120/19	1971	Хорошее	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
595	Отпайка от ВЛ 110кВ "Редуктор – 1" (Заречная-Фреза) на ПС "Редуктор"	Отпайка	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,05	AC-120/19	1971	Хорошее	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
596	Отпайка от ВЛ 110кВ "Редуктор – 1" (Заречная-Фреза) на ПС "Теплообменник"	Отпайка	Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	1,31	AC-400/51 AC-185/29	1971	Хорошее	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
597	КВЛ 110кВ "Свердловская - 1" (Нагорная-Свердловская)	Магистраль	Советский район городского округа город Нижний Новгород, Приокский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	4,4	4,4	AC-240/32	2014	Хорошее	2039		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
598	КВЛ 110кВ "Приокская"	Магистраль	Советский район городского округа	110	2	0	4,34	AC-240/32	2014	Хорошее	2039		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	(Нагорная-Свердловская)		город Нижний Новгород, Приокский район городского округа город Нижний Новгород										
599	Отпайка от КВЛ 110кВ "Приокская" (Нагорная-Свердловская) на ПС "Приокская"	Отпайка	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	2	AC-185/29	1960	Хорошее	1985	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
600	Отпайка от КВЛ 110кВ "Свердловская - 1" (Нагорная-Свердловская) на ПС "Кузнецких"	Отпайка	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,32	AC-240/39	1984	Хорошее	2009	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
601	КВЛ 110кВ "Свердловская - 2" (Нагорная-Свердловская)	Магистраль	Советский район городского округа город Нижний Новгород, Приокский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,05	4,4	AC-240/39	2011	Хорошее	2036		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
602	ВЛ 110кВ "Сормовская - 1" (Новосормовская-Заречная)	Магистраль	Московский район городского округа город Нижний Новгород, Канавинский район городского округа город Нижний Новгород, Ленинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0,44	4,65	AC-240/39	1966	Хорошее	1991	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
603	ВЛ 110кВ "Соцгородская" (Заречная-Соцгород)	Магистраль	Автозаводский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	5,4	AC-240/39	1975	Удовлетворительное	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
604	Отпайка от ВЛ 110кВ "Соцгородская" (Заречная-Соцгород) на ПС "Сортировочная"	Отпайка	Автозаводский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	0	0,05	AC-240/39	1975	Хорошее	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

605	ВЛ 110кВ "Фреза - 1" (Заречная- Фреза)	Маги- страль	Ленинский район городского округа город Нижний Нов- город	110	2	0	6,33	AC- 400/51 AC- 185/29 AC- 120/19	1973	Хорошее	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
606	Отпайка от ВЛ 110кВ "Фреза - 1" (Заречная- Фреза) на ПС "Двигатель"	Отпай- ка	Ленинский район городского округа город Нижний Нов- город	110	2	0	0,64	AC- 120/19	1971	Хорошее	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
607	Отпайка от ВЛ 110кВ "Фреза - 1" (Заречная- Фреза) на ПС "Ленинская"	Отпай- ка	Ленинский район городского округа город Нижний Нов- город	110	2	0	0,22	AC- 120/19	1971	Хорошее	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
608	ВЛ 110кВ №101 "НиГРЭС-Луч" (2 цель)	Маги- страль	Ленинский район городского округа город Нижний Нов- город	110	2	1,1	1,3	AC- 240/39	1961	Хорошее	1986	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
609	ВЛ 110кВ №101 "НиГРЭС-Луч" (3 цель)	Маги- страль	Ленинский район городского округа город Нижний Нов- город	110	2	0	0,8	AC- 240/39	1961	Хорошее	1986	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
610	ВЛ 110кВ "Нагорная- Бор", участок смонтирован- ный на одних опорах с ВЛ 220 кВ "Нагор- ная-Бор" (Нагорная- Борская)	Маги- страль	Советский район городского округа город Нижний Нов- город	110	2	0	2	AC- 240/39	1992	Удовлетво- рительное	2017	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
611	Кабельный участок КВЛ 110 кВ "Сверд- ловская-1" (Нагорная- Свердловская)	Участок	Советский район городского округа город Нижний Нов- город	110	1	1,7	1,7	ПвПу2г 1х630/г ж/185- 64	2011	Хорошее	2041		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
612	Кабельный участок КВЛ 110 кВ "Сверд- ловская-2" (Нагорная- Свердловская)	Участок	Советский район городского округа город Нижний Нов- город	110	1	1,7	1,7	ПвПу2г 1х630/г ж/185- 64	2011	Хорошее	2041		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

613	Кабельный участок КВЛ 110кВ "НИИ-ТОП" (Нагорная-Свердловская)	Участок	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	1	1,7	1,7	ПвПу2г 1х630/г ж/185-64	2011	Хорошее	2041		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
614	Отпаечная КЛ 110 кВ от КВЛ 110 кВ "Гранит- 2" (Сормовская ТЭЦ-Гранит) на ПС "Стрелка"	Участок	Московский район городского округа город Нижний Новгород, Канавинский район городского округа город Нижний Новгород	110	1	2,2	2,2	АП-вПу2г 1х630/95-64/110	2014	Хорошее	2044		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
615	Отпаечная КЛ 110 кВ от КВЛ 110 кВ "Канавинская" (Сормовская ТЭЦ-Канавинская) на ПС "Стрелка"	Участок	Московский район городского округа город Нижний Новгород, Канавинский район городского округа город Нижний Новгород	110	1	1,9	1,9	АП-вПу2г 1х630/95-64/110	2014	Хорошее	2044		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
616	Кабельный участок КВЛ 110кВ "Приокская" (Нагорная-Свердловская)	Участок	Советский район городского округа город Нижний Новгород	110	1	1,8	1,8	ПвПу2г 1х630/г ж/210-64	2014	Хорошее	2044		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
617	ВЛ 110 кВ "Кулебаки-Сапфир"	Магистраль	городской округ город Кулебаки, Ардатовский муниципальный район	110	2	52	52	AC-185/29	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
618	ВЛ 110 кВ "Кулебаки-Гремячево"	Магистраль	городской округ город Кулебаки, Ардатовский муниципальный район	110	2	42,7	46	AC-185/29, AC-120/19	1972	Хорошее	1997	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
619	ВЛ 110 кВ "Дивеево-Сапфир"	Магистраль	Ардатовский муниципальный район, Дивеевский муниципальный округ	110	2	18,6	22	AC-185/29	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
620	ВЛ 110 кВ "Дивеево-Жемчуг"	Магистраль	Дивеевский муниципальный округ, Вознесенский муниципальный район	110	2	34,4	34,4	AC-120/19	1978	Удовлетворительное	2003	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
621	ВЛ 110 кВ № 182 "Саровская ТЭЦ-Дивеево"	Участок	Дивеевский муниципальный округ	110	2	15,1	16	AC-185/29, AC-120/19	1957	Хорошее	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

622	ВЛ 110 кВ "Гремячево-Мухтолово"	Магистраль	городской округ город Кулебаки, Ардатовский муниципальный район	110	2	29	29	AC-95/16, AC-120/19	1987	Хорошее	2012	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
623	ВЛ 110 кВ "Балахониха-Мухтолово"	Магистраль	Ардатовский муниципальный район, Арзамасский муниципальный район	110	2	11,8 6	20,6	AC-95/16, AC-120/19	1987	Удовлетворительное	2012	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
624	ВЛ 110 кВ "Панфилово-Кониново"	Магистраль	Ардатовский муниципальный район, Арзамасский муниципальный район	110	2	21	21	AC-120/19, АЖ-120	1985	Хорошее	2010	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
625	ВЛ 110 кВ "Радуга-Выкса-1"	Магистраль	городской округ город Выкса	110	2	14,7	14,7	AC-150/24, AC-240/32	2011	Хорошее	2036		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
626	ВЛ 110 кВ "Радуга-Выкса-2"	Магистраль	городской округ город Выкса	110	2	7,34	14,7	AC-150/24, AC-240/32	1965	Хорошее	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
627	ВЛ 110 кВ "Выкса-Досчатое"	Магистраль	городской округ город Выкса	110	1	10,9	10,9	AC-150/19, AC-120/27, AC-95/16	1969	Удовлетворительное	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
628	ВЛ 110 кВ "Досчатое-Змейка"	Магистраль	городской округ город Выкса	110	1	10,6	10,6	AC-150/19, М-70, AC-95/16	1934	Удовлетворительное	1959	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
629	ВЛ 110 кВ "Змейка-Муром"	Участок	городской округ город Выкса, городской округ Навашинский	110	2	24,5 4	24,5 4	AC-185/29	2007	Хорошее	2032		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
630	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Змейка-Муром" на ПС "Навашин-но"	Отпайка	городской округ Навашинский	110	2	0,2	0,2	AC-185/29	1999	Хорошее	2024		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
631	ВЛ 110 кВ "Радуга-Муром-1"	Магистраль	городской округ город Выкса, городской округ Навашинский	110	2	29,6 3	29,6 3	AC-240/32	1966	Удовлетворительное	1991	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
632	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Радуга-Муром-1" на ПС "Навашин-но"	Отпайка	городской округ Навашинский	110	2	0,12	1,2	AC-185/29	1999	Хорошее	2024		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	"шино"												
633	Отпайка от ВЛ 110 кВ "Радуга-Муром-1" на ПС "Змейка"	Отпайка	городской округ город Выкса	110	1	1,5	1,5	AC-150/19	1988	Хорошее	2013	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
634	ВЛ 110 кВ "Радуга-Муром-2"	Участок	городской округ город Выкса, городской округ Навашинский	110	2	0	29,63	AC 240/32	1966	Удовлетворительное	1991	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
635	ВЛ 110 кВ "Радуга-Стрелочная-1"	Участок	городской округ город Выкса	110	2	8	8	AC-240/32	1984	Удовлетворительное	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
636	ВЛ 110 кВ "Радуга-Стрелочная-2"	Участок	городской округ город Выкса	110	2	0,5	8	AC-240/32	1984	Удовлетворительное	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
637	ВЛ 110 кВ "Радуга-Кулебаки-1"	Магистраль	городской округ город Выкса, городской округ город Кулебаки	110	2	30,25	30,25	AC-240/32, AC-150/19	1932	Удовлетворительное	1957	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
638	ВЛ 110 кВ "Радуга-Кулебаки-2"	Магистраль	городской округ город Выкса, городской округ город Кулебаки	110	2	1,43	30,25	AC-240/32, AC-185/29	1985	Хорошее	2010	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
639	ВЛ 110 кВ "Радуга-КМ3"	Магистраль	городской округ город Выкса, городской округ город Кулебаки	110	2	33	33	AC-185/29	1978	Хорошее	2003	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
640	ВЛ 110 кВ "КМ3-Кулебаки"	Магистраль	городской округ город Кулебаки	110	2	0	3	AC-185/29	1978	Хорошее	2003	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
641	ВЛ 110 кВ №124 "Кулебаки-Павлово"	Участок	городской округ город Кулебаки, городской округ Навашинский, Вачский муниципальный район	110	2	61,6	61,6	ACO-240/32	1994	Хорошее	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
642	Отпайка от ВЛ 110 кВ №124 "Кулебаки-Павлово" на ПС "Вача"	Отпайка	Вачский муниципальный район	110	2	1,3	1,3	AC-120/19	1992	Хорошее	2017	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
643	Отпайка от ВЛ 110 кВ №124 "Кулебаки-Павлово" на	Отпайка	Вачский муниципальный район	110	2	0,12	0,12	AC-120/19	1995	Хорошее	2020	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	ПС "Турбенево"												
644	ВЛ 110 кВ №148 "Кулебаки-Павлово"	Участок	городской округ город Кулебаки, городской округ Навашинский, Вачский муниципальный район	110	2	0	61,6	ACO-240/32	1994	Хорошее	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
645	Отпайка от ВЛ 110 кВ №148 "Кулебаки-Павлово" на ПС "Вача"	Отпайка	Вачский муниципальный район	110	2	0	1,3	AC-120/19	1992	Хорошее	2017	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
646	Отпайка от ВЛ 110 кВ №148 "Кулебаки-Павлово" на ПС "Турбенево"	Отпайка	Вачский муниципальный район	110	2	0	0,12	AC-120/19	1995	Хорошее	2020	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
647	ВЛ 110 кВ "Радуга-Мухтолово-1"	Магистраль	городской округ город Выкса, городской округ город Кулебаки, Ардатовский муниципальный район	110	2	72	72	AC-185/29	1989	Хорошее	2014	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
648	ВЛ 110 кВ "Радуга-Мухтолово-2"	Магистраль	городской округ город Выкса, городской округ город Кулебаки, Ардатовский муниципальный район	110	2	0	72	AC-185/29	1989	Хорошее	2014	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
649	ВЛ 35 кВ "Филинское-Родиониха"	Магистраль	Вачский муниципальный район, городской округ Навашинский	35	2	16,2 4	16,2 4	AЖ-50	1964	Удовлетворительное	1989	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
650	ВЛ 35 кВ "Змейка-Дружба-1"	Магистраль	городской округ город Выкса	35	2	4,8	4,8	AC-70/11	1979	Удовлетворительное	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
651	ВЛ 35 кВ "Змейка-Дружба-2"	Магистраль	городской округ город Выкса	35	2	0	4,8	AC-70/11	1979	Удовлетворительное	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
652	ВЛ 35 кВ "Новодмитриевка-Новая"	Магистраль	городской округ город Выкса	35	2	25,0 7	25,2	AC-50/8	1980	Хорошее	2005	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
653	ВЛ 35 кВ "Новодмитриевка-	Магистраль	городской округ город Выкса	35	1	27,2	27,2	AC-50/8	1986	Хорошее	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	Сноведь"											
654	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Новодмитриевка-Сноведь" на ПС "Виля"	Отпайка	городской округ город Выкса	35	1	2,63	2,63	AC-120/19	2016	Хорошее	2041	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
655	ВЛ 35 кВ "Теша-Новодмитриевка"	Магистраль	городской округ город Выкса, городской округ город Кулебаки	35	2	44,1	44,1	AЖ-50	1961	Хорошее	1986	2021
656	ВЛ 35 кВ "Кулебаки-Теша"	Магистраль	городской округ город Кулебаки	35	1	2,9	2,9	AЖ-50	1961	Хорошее	1986	2021
657	ВЛ 35 кВ "Теша-Саваслейка"	Магистраль	городской округ город Кулебаки	35	2	20,3	20,6	AC-70/11	1985	Удовлетворительное	2010	2024
658	ВЛ 35 кВ "Змейка-Саваслейка"	Магистраль	городской округ город Выкса, городской округ город Кулебаки	35	2	8,3	8,3	AC-70/11	1985	Удовлетворительное	2010	2024
659	ВЛ 35 кВ "Гремячево-Мухтолово"	Магистраль	городской округ город Кулебаки, Ардатовский муниципальный район	35	2	17,4	17,4	AЖ-50	1974	Хорошее	1999	2023
660	ВЛ 35 кВ "Яковцево-Чулково"	Магистраль	Вачский муниципальный район	35	2	10,8	10,8	AC-50/8	1985	Хорошее	2010	2024
661	ВЛ 35 кВ "Вача-Яковцево"	Магистраль	Вачский муниципальный район	35	2	16,9 7	17,5 9	AC-70/11, AC-35/6,2, AC-50/8	1963	Удовлетворительное	1988	2025
662	ВЛ 35 кВ "Беляйково-Филинская"	Магистраль	Вачский муниципальный район	35	2	6,54	7,5	AC-120/19	1992	Хорошее	2017	2022
663	ВЛ 35 кВ "Вача-Беляйково"	Магистраль	Вачский муниципальный район	35	2	13,6	13,6	AC-120/19	1992	Хорошее	2017	2022
664	ВЛ 35 кВ "Турбенево-Чулково"	Магистраль	Вачский муниципальный район	35	2	16,2 6	16,4	AC-95/16, AC-50/8	1980	Хорошее	2005	2023
665	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Турбенево-Чулково" на ПС "Елизарово"	Отпайка	Вачский муниципальный район, Сосновский муниципальный район	35	2	11,0 5	11,4	AC-120/19 AC-50/8	1980	Хорошее	2005	2021

666	ВЛ 35 кВ "Лесуново- Мухолово"	Маги- страль	Сосновский муни- ципальный район, Ардатовский муни- ципальный район	35	2	28,4 6	28,6	AC- 70/11, АЖ-50, AC-50/8	1958	Удовлетво- рительное	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
667	ВЛ 35 кВ "Елизарьево -ПЯ 40"	Участок	Дивеевский муни- ципальный округ	35	2	16,1 4	18,7	AC- 70/11	2011	Хорошее	2036		Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
668	ВЛ 35 кВ "ПЯ 40- Нарышкино"	Участок	Дивеевский муни- ципальный округ, Вознесенский муни- ципальный район	35	2	15,7 8	17,1	АЖ-50	1958	Удовлетво- рительное	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
669	ВЛ 35 кВ "Нарышкин о-Жемчуг"	Маги- страль	Вознесенский муни- ципальный район	35	2	17,1	17,1	АЖ-50	1958	Удовлетво- рительное	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
670	ВЛ 35 кВ "Дивеево- Елизарьево"	Маги- страль	Дивеевский муни- ципальный округ	35	2	12,4 9	18,6	АЖ-50, AC-50/8	1959	Хорошее	1984	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
671	ВЛ 35 кВ "Дивеево- Сапфир"	Маги- страль	Ардатовский муни- ципальный район, Дивеевский муни- ципальный округ	35	2	25	25	АЖ-50, AC-50/8	1959	Хорошее	1984	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
672	ВЛ 35 кВ "Гремячево- Сапфир"	Маги- страль	городской округ город Кулебаки, Ардатовский муни- ципальный район	35	2	17,0 4	25	AC- 95/16, AC- 120/19	1978	Хорошее	2003	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
673	ВЛ 35 кВ "Гремячево- Конново"	Маги- страль	городской округ город Кулебаки, Ардатовский муни- ципальный район	35	2	27,5	27,5	AC- 95/16, AC-50/8	1981	Хорошее	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
674	ВЛ 35 кВ "Конново- Стексово"	Маги- страль	Ардатовский муни- ципальный район	35	2	0	0,7	AC- 70/11	1985	Хорошее	2010	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
675	ВЛ 35 кВ "Жемчуг- Новая"	Маги- страль	городской округ город Выкса, Вознесенский муни- ципальный район	35	2	27	27	AC- 70/11	1983	Удовлетво- рительное	2008	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
676	ВЛ 35 кВ "Елизарьево -Глухово"	Маги- страль	Дивеевский муни- ципальный округ	35	2	11,7	11,7	AC-50/8	1980	Хорошее	2005	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
677	ВЛ 35 кВ "Сосновская -Бараново"	Маги- страль	Сосновский муни- ципальный район	35	2	8,9	9,04	AC-50/8	1970	Хорошее	1995	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
678	ВЛ 35 кВ "Бараново- Хвощевка"	Участок	Сосновский муни- ципальный район	35	2	14,6 6	14,8	AC- 70/11	1985	Удовлетво- рительное	2010	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
679	ВЛ 35 кВ "Сосновская	Маги- страль	Сосновский муни- ципальный район	35	2	16	16	AC- 70/11,	1961	Хорошее	1986	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	-Лесуново"						АС-35/6,2						
680	ВЛ 35 кВ "Сосновская -Елизарово"	Магистраль	Сосновский муниципальный район	35	2	10,4 2	12,5	АС-70/11	1986	Хорошее	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
681	КЛ 110 кВ ВЛ ГАСТ (отпайка ВЛ ГАСТ до ПС ГАСТ-2)	КЛ	Кстовский муниципальный район	110	-	0,05	0,05	АПвПг 1x240/9 5	2011	хор.	2041	-	АО "ВВЭК"
682	НГ ТЭЦ 7Т-КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.6	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	2	0,24 1	0,48 2	ПвВнгЛ S-35, 3(1x500 )	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовский муниципальный районэнергонефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
683	НГ ТЭЦ 1Т-КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.11	КЛ	Кстовский муниципальный район,	35	2	0,15 0	0,30 0	ПвВнгЛ S-35, 3(1x185 )	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовский муниципальный районэнергонефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
684	НГ ТЭЦ 2Т-КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.14	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	2	0,18 0	0,36 0	ПвВнгЛ S-35, 3(1x185 )	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовский муниципальный районэнергонефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
685	НГ ТЭЦ 6Т-КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.19	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	2	0,23 0	0,46 0	ПвВнгЛ S-35, 3(1x500 )	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовский муниципальный районэнергонефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
686	ТЭЦ КРУЭ-35 яч.3 - 9Ц ПС "Восточная"	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	2	0,17 5	0,35 0	АП-вВнг(В) LS-35, 3(1x150 )	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергонефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
687	ТЭЦ КРУЭ-35 яч.4 - 17Ц ПС "Староликеево"	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	1	0,15 0	0,15 0	АП-вВнг(В) LS-35 3(1x185 )	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергонефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
688	КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.7-ЦРП-7 РУ-35 кВ яч.10	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	1	2,80 0	2,80 0	ЦАОСБ Г-35 (3x150)	2008	исправна	2038	-	СЦ "Кстовоэнергонефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
689	КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.7-ЦРП-7 РУ-35 кВ яч.9	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	1	3,20 0	3,20 0	(N)A2X SEHVBH -35 (3x150)	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергонефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
690	КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.9-ЦРП-3 РУ-35 кВ яч.3	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	1	2,30 0	2,30 0	(N)A2X SEHVBH -35 (3x150)	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергонефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

691	КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.10- РУ-35кВ ГПП-3 яч.3	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	3	0,85 0	2,55 0	(N)A2X SEHVBH -35 (3x240)	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергнефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
692	КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.15- РУ-35кВ ГПП-3 яч.6	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	3	0,85 0	2,55 0	(N)A2X SEHVBH -35 (3x240)	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергнефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
693	КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.16- ЦРП-4 РУ-35 кВ яч.3	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	1	2,40 0	2,40 0	(N)A2X SEHVBH -35 (3x150)	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергнефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
694	КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.17- ЦРП-5 РУ-35 кВ яч.4	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	1	3,40 0	3,40 0	(N)A2X SEHVBH -35 (3x150)	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергнефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
695	КРУЭ-35кВ НГ ТЭЦ яч.18- ЦРП-6 РУ-35 кВ яч.2	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	2	1,50 0	3,00 0	(N)A2X SEHVBH -35 (3x150)	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергнефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
696	ТЭЦ КРУЭ-35 яч.21 - ПС "Западная"	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	2	0,18 5	0,37 0	АП-вBНГ(B) -LS-35 3(1x150 )	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергнефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
697	ТЭЦ КРУЭ-35 яч.22 - 13Ц ПС "Мокрое, Чернуха"	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	1	0,16 0	0,16 0	АП-вBНГ(B) -LS-35 3(1x150 )	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергнефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
698	ТЭЦ КРУЭ-35 яч.23 - 19Ц ПС "Староликеево"	КЛ	Кстовский муниципальный район	35	1	0,15 0	0,15 0	АП-вBНГ(B) -LS-35 3(1x185 )	2010	исправна	2040	-	СЦ "Кстовоэнергнефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
699	ПС "Лагерная-2" - ПС "Лагерная-3"	ВЛ	Володарский муниципальный район	35	2	398 0	398 0	AC-95	1971	удовлетворительно			АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"
700	ПС "Смолино" - ПС "Лагерная-2"	ВЛ	Володарский муниципальный район	35	2	325 0	325 0	AC-95	1971	удовлетворительно			АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"
701	ПС "Лагерная-2" - ПС "Лагерная-1"	ВЛ	Володарский муниципальный район	35	2	160 70	160 70	AC-95	1971	удовлетворительно			АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"
702	ПС "Лагерная-1" - ПС "Горожовец"	ВЛ	Володарский муниципальный район	35	1	137 50	137 50	AC-95	1970	удовлетворительно			АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"

703	ПС "Сейма тяговая"- ПС 35 кв "Юганец"	ВЛ	Володарский муниципальный район	35	1	290 0	290 0	AC-95	1954	удовлетворительно			АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"
704	ВЛ-3533"Мельзавод" отпайка ВЛ 3531- ПС 35 кв "Юганец"	ВЛ	Володарский муниципальный район	35	1	144 7	144 7	AC-95	1954	удовлетворительно			АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"
705	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сасово с отпайкой на Саровскую ТЭЦ	портал Саровской ТЭЦ-опора № 43	городской округ город Саров	220	1	9,9	9,9	ACO-400	1980	удовл.	2010	2024	АО "Саровская электросетевая компания"
706	ВЛ 110 кВ Саровская ТЭЦ - Первомайск (ВЛ 181)	портал Саровской ТЭЦ-опора № 100	городской округ город Саров	110	1	12,7	12,7	AC-120	1974	удовл.	2004	2024	АО "Саровская электросетевая компания"
707	ВЛ 110 кВ Саровская ТЭЦ - Дивеево с отпайками(ВЛ 182)	портал Саровской ТЭЦ-опора № 65	городской округ город Саров	110	1	5,6	5,6	AC-185	1956	удовл.	1989	2024	АО "Саровская электросетевая компания"
		опора № 75- портал ПС 40			1	0,52 3	0,52 3	AC-185	1956	удовл.	1989		АО "Саровская электросетевая компания"
		опора № 70- портал ПС Заречная			1	2,12	2,12	AC-70	1985	удовл.	2015		АО "Саровская электросетевая компания"
708	ВЛ 110 кВ Саровская ТЭЦ - Заречная с отпайкой на ПС 40 (ВЛ 2С)	портал Саровской ТЭЦ-портал ПС 40	городской округ город Саров	110	1	3,32	3,32	AC-120	1976	удовл.	2007	2024	АО "Саровская электросетевая компания"
		опора № 15- портал ПС Заречная			110	1	0,09	3,54	АПвПг 1х185/3 5-64/110	2020	отл.	2050	АО "Саровская электросетевая компания"

		(опора № 19- опора № 20)										АО "Саровская электросетевая компания"	
		опора № 15- портал ПС Заречная		110	1	3,54	3,63	AC-70	1985	удовл.	2015		
709	ВЛ 110 кВ Саровская ТЭЦ - Лесная №1 (ВЛ 4С)	портал Саровской ТЭЦ-портал ПС Лесная	городской округ город Саров	110	2	4,88	9,76	AC-120	1987	удовл.	2018	2024	АО "Саровская электросетевая компания"
	ВЛ 110 кВ Саровская ТЭЦ - Лесная №2 (ВЛ 5С)	портал Саровской ТЭЦ-портал ПС Лесная		110		4,88		AC-120	1988	удовл.	2018	2024	АО "Саровская электросетевая компания"
710	ВЛ 35 кВ ПС 40 - Нарышкино	портал ПС 40- опора № 9	городской округ город Саров	35	2	1,515	3,03	AC-50	1959	удовл.	1989	2024	АО "Саровская электросетевая компания"
	ВЛ 35 кВ ПС 40 - Елизарьево	портал ПС 40- опора № 9		35		1,515		AC-50	1959	удовл.	1989	2024	АО "Саровская электросетевая компания"
711	Сооружение 35 кВ (воздушная линия электропередачи Сеченово-Ратово),	ВЛ	Сеченовский муниципальный район	35	1	20,1	20,1	AC-50	1987	удов.	2037	2037	ООО "Электросети"

712	ВЛ-110 кВ Суроватиха- Бобыльская 2		Дальнеконстанти- новский муници- пальный район	110	1	43	43	AC-120	2003	исправна	2051		Горьковская дирекция по энерго- обеспечению СП Трансэнерго- филиала ОАО "РЖД"
713	ВЛ-110 кВ Суроватиха- Бобыльская		Дальнеконстанти- новский муници- пальный район	110	2	4	8	AC-120	1991	исправна	2051		Горьковская дирекция по энерго- обеспечению СП Трансэнерго- филиала ОАО "РЖД"
714	ВЛ-110 кВ Суроватиха- Дальнее Кон- стантиново							AC-120	1991	исправна	2051		Горьковская дирекция по энерго- обеспечению СП Трансэнерго- филиала ОАО "РЖД"
715	ВЛ-110 кВ Бобыльская- Тяговая1		Вадский муниципальный округ	110	2	0,05	0,1	AC- 150/19	1986	исправна	2036		Горьковская дирекция по энерго- обеспечению СП Трансэнерго- филиала ОАО "РЖД"
716	ВЛ-110 кВ Бобыльская- Тяговая2							AC- 150/19	1986	исправна	2036		Горьковская дирекция по энерго- обеспечению СП Трансэнерго- филиала ОАО "РЖД"
717	ВЛ Тяговая-1		Сергачский муниципальный район	110	2	4,3	8,6	AC- 150/19	1986	исправна	2036		Горьковская дирекция по энерго- обеспечению СП Трансэнерго- филиала ОАО "РЖД"
718	ВЛ Тяговая-2							AC- 150/19	1986	исправна	2036		Горьковская дирекция по энерго- обеспечению СП Трансэнерго- филиала ОАО "РЖД"
719	ВЛ-146	ВЛ	городской округ город Дзержинск	110	1	2,87	2,87	AC-240 (с 1 по 9 опо- ры) AC- 150 (с 9 по 16 опоры)	1968	удовл.	1993	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
720	ВЛ-190	ВЛ	Городской округ г. Дзержинск	110	1	4,41	4,41	AC-240	1969	удовл.	1994	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
721	ВЛ-142	ВЛ	городской округ город Дзержинск	110	1	10,2	10,2	ACK 2- 240/32 (до 51 опоры) AC-150	1973	удовл.	1998	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
722	ВЛ-192	ВЛ	городской округ город Дзержинск	110	1	4,07	4,07	AC-240	1969	удовл.	1994	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
723	ВЛ Борская-1	ВЛ	городской округ город Бор	110	1	1,47	1,47	AC-120	1981	удовл.	2006	2023	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
724	ВЛ-151	ВЛ	городской округ город Бор	110	1	0,27 7	0,27 7	AC-120	1981	удовл.	2006	2023	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
725	ВЛ-133	ВЛ	городской округ город Нижний Нов- город	110	1	1,56 8	1,56 8	AC- 120/19	1972	удовл.	1997	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
726	ВЛ-116	ВЛ	городской округ город Нижний Нов-	110	1	1,56 8	1,56 8	AC- 120/19	1972	удовл.	1997	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"

			город										
727	ВЛ-35кВ №9Ц	ВЛ	Кстовский муниципальный район	35	1	2,1	2,1	AC-150/19	1958	удовл.	1983	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
728	Отпайка ВЛ 110 кВ ПС "ГАСТ" на ПС "Афонинская"	ВЛ	Кстовский муниципальный район	110	1	5,5	5,5	AC-185	2012	годен к эксплуатации	2037	-	ООО "Специнвестпроект"
729	ВЛ 110 кВ "Молитовская" на ПС "Заводская"		Канавинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	1,62 25	1,62 25	AC-185	2005	годен к эксплуатации	2030	-	ООО "Специнвестпроект"
730	Отпайка от ВЛ 110 кВ на ПС "Заводская"	ВЛ	Канавинский район городского округа город Нижний Новгород	110	2	1,62 25	1,62 25	AC-185	2005	годен к эксплуатации	2030	-	ООО "Специнвестпроект"
731	Отпайка от ВЛ 35 кВ №3556 на ПС "Ямново"	ВЛ	городской округ город Бор	35	2	4,15	4,15	AC-70	2005	годен к эксплуатации	-	-	ООО "Специнвестпроект"

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к схеме и программе перспективного развития**  
**электроэнергетики Нижегородской области**  
**на 2021 - 2025 годы**

Перечень основных подстанций 35 кВ и выше энергосистемы Нижегородской области, их сводные данные и техническое состояние оборудования													
№ п/п	Подстанция (Диспет- черское наименова- ние)	Место расположения	Пол- ный класс напря- жения, кВ	Про- ект- ный выс- ший класс напря- жения (рабо- чее выс- шее напря- жение), кВ	Транс- форма- тор	Тип транс- формато- ра	Класс напряже- ния	Мощность, МВхА	Год ввода	Техниче- ское со- стояние оборудо- вания	Год оконча- ния срока эксплу- атации на ос- нова- нии про- веденного техни- ческого освиде- тель- ствова- ния	Год оконча- ния срока эксплу- атации	Эксплуатирующая орга- низация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ПС 500 кВ Луч	Нижегородская об- ласть, Балахнинский район, Поселок Б.Козино	500/2 20 ; 110	500	AT-1	АТГ 3хАОДЦ TH- 167000/50 0/220	500/220	501	(ф.А, ф.В - 1974), (ф. С- 1971).	рабочий	1996	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
						АТГ 3хАОДЦ TH- 167000/50 0/220	500/220	501	1971	рабочий	1996	-	
						АТДЦTH- 250000/50 0/110/10	500/110	250	2017	рабочий	2047	-	
2	ПС 500 кВ Нижегородская	Нижегородская об- ласть, Богородский муниципальный округ район	500/2 20	500	AT-1	АТГ 3хАОДЦ THO- 167000/50 0/220	500/220	501	1998	рабочий	2023	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС

					AT-2	АТГ 3хАОДЦ THO- 167000/50 0/220	500/220	501	2010	рабочий	2035	-	
3	ПС 500 кВ Радуга	Нижегородская об- ласть, городской округ город Выкса, Село Мотмос	500/1 10	500	AT-1	АТДЦТН- 250000/50 0/110	500/110	250	2007	рабочий	2032	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
					AT-2	АТДЦТН- 250000/50 0/110	500/110	250	2008	рабочий	2033	-	
					AT-3	АТДЦТН- 250000/50 0/110	500/110	250	1991	рабочий	2016	-	
					AT-4	АТДЦТН- 250000/50 0/110	500/110	250	1990	рабочий	2015	-	
					AT-5	АТДЦТН- 250000/50 0/110	500/110	250	1990	рабочий	2015	-	
4	ПС 500 кВ Арзамас- сская	Нижегородская об- ласть, Шатковский район, п. Лесогорск, улица Электриков, дом 9,	500/2 20 ; 500/1 10/10 ; 110/1 0	500	AT-1	АТГ 3хАОДЦ TH- 167000/50 0/220	500/220	501	2013	рабочий	2038	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
					AT-2	АТГ 3хАОДЦ TH- 167000/50 0/220	500/220	501	2012	рабочий	2037	-	
					AT-3	АТДЦТН- 250000/50 0/110/10	500/110/1 0	250	2013	рабочий	2038	-	
					AT-4	АТДЦТН- 250000/50 0/110/10	500/110/1 0	250	2001	рабочий	2026	-	
					AT-5	ТДН- 10000/110 /10	110/10	10	2013	рабочий	2038	-	
5	ПС 500 кВ Осиновска	607900, Нижегород- ская область, По- чинковский район, Поселок Ужовка, ПС 500 кВ "Осиновка"	500/2 20/10	500	AT-1	3хАОДЦ TH- 167000/50 0/220	500/220	501	1986	рабочий	2011	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
					AT-2	3хАОДЦ TH- 167000/50 0/220	500/220	501	1986	рабочий	2011	-	

6	ПС 220 кВ Бобыльская	Нижегородская об-ласть, Вадский рай-он, с. Вад, ул. При-вокзальная, дом 8	220/1 10/10	220	АТ-1	АТДЦТН- 63000/220 /110/10	220/110/1 0	63	1987	рабочий	2012	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
					АТ-2	АТДЦТН- 63000/220 /110/10	220/110/1 0	63	1986	рабочий	2011	-	
7	ПС 220 кВ Борская	Нижегородская об-ласть, городской округ город Бор, 300 м южнее д. Пичуги-но	220/1 10/10	220	АТ-1	АТДЦТН- 125000/22 0/110/10	220/110/1 0	125	1973	рабочий	1998	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
					АТ-2	АТДЦТН- 125000/22 0/110/10	220/110/1 0	125	1973	рабочий	1998	-	
8	ПС 220 кВ Заречная	Нижегородская об-ласть, г.Нижний Новгород, Ленин-ский район, улица Удмуртская, д. 41г	220/1 10/10	220	АТ-1	АТДЦТН- 200000/22 0/110/10	220/110/1 0	200	2012	рабочий	2037	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
					АТ-2	АТДЦТН- 200000/22 0/110/10	220/110/1 0	200	2012	рабочий	2037	-	
9	ПС 220 кВ Кудьма	Нижегородская об-ласть Кстовский муници-пальный район.	220/1 10/10	220	АТ-1	АТДЦТН- 125000/22 0/110/10	220/110/1 0	125	1982	рабочий	2007	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
					T-1	ТДТН- 63000/110 /35/6	110/35/6	63	1987	рабочий	2012	-	
					T-2	ТДТН- 63000/110 /35/6	110/35/6	63	1987	рабочий	2012	-	
10	ПС 220 кВ Макарьево	Нижегородская об-ласть, Затонский лесхоз, квартал №39, дом 1	220/1 10/10	220	АТ-1	АТДЦТН- 63000/220 /110/10	220/110/1 0	63	1981	рабочий	2006	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
					T-2	ТДТН- 25000/110 /10	110/35/10	25	1981	рабочий	2006	-	
					T-4 (откл.)	ТДТН- 10000/110 /10	110/35	10	1987	рабочий	2012	-	
11	ПС 220 кВ Нагорная	Нижегородская об-ласть, г.Нижний Новгород, Приок-ский район, шоссе Анкудиновское, д.42	220/1 10/10	220	АТ-1	АТДЦТН- 200000/22 0/110/10	220/110/1 0	200	1977	рабочий	2002	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
					АТ-2	АТДЦТН- 200000/22 0/110/10	220/110/1 0	200	1981	рабочий	2006	-	
					АТ-3	АТДЦТН- 200000/22 0/110/10	220/110/1 0	200	2011	рабочий	2036	-	
12	ПС 220 кВ Ока	Нижегородская об-ласть, г.Дзержинск,	220/1 10/10	220	АТ-1	АТДЦТН- 125000/22	220/110/1 0	125	1968	рабочий	1993	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС

		промзона, в 800 метрах западнее ОАО "Пластик"			0/110/10							
					АТДЦН-200000/22 0/110/10	220/110/10	200	1979	рабочий	2004	-	
13	ПС 220 кВ Рыжково	Нижегородская область, городской округ Семеновский, пос.Фанерное, ул.Кр.Усадская, д.46	220/3 5/10 ; 35/10	220	T-1	ТДН-25000/220 /35/10	220/35/10	25	1973	рабочий	1998	-
					T-2 (откл.)	ТМ-4000/35/10	35/10	4	1984	рабочий	2009	-
14	ПС 220 кВ Семенов-ская	Нижегородская область, городской округ Семеновский, г.Семенов, ул.Чернышевского, д.32	220/1 10/10	220	AT-1	АТДЦН-125000/22 0/110/10	220/110/10	125	1962	рабочий	1987	-
					AT-2	АТДЦН-125000/22 0/110/10	220/110/10	125	2002	рабочий	2027	-
					AT-3 (откл.)	АТДЦГ-90000/220 /110/10	220/110	90	1983	рабочий	2008	-
15	ПС 220 кВ Сергач	Нижегородская область, Сергацкий район, г. Сергач, ул.Старчикова, д. 85.	220/1 10/10	220	AT-1	АТДЦН-125000/22 0/110/10	220/110/10	125	1979	рабочий	2004	-
					AT-2	АТДЦН-125000/22 0/110/10	220/110/10	125	1987	рабочий	2012	-
					T-1	ТДН-10000/110 /35/10	110/35/10	10	1968	рабочий	1993	-
16	ПС 220 кВ Узловая	Нижегородская область,городской округ Шахунья, 800 метров западнее деревни Харламовцы	- /220/10	220	AT-1 (не подключен к сети 220 кВ)	АТДЦН-125000/22 0/110/10	-	125	-	не подключен к сети 220 кВ	-	Отсутствует питающая ВЛ 220 кВ
					T-2	ТМ-6300	110/10	6,3	1998	рабочий	2023	-
17	ПС 220 кВ Этилен	Нижегородская область, Городской округ г. Дзержинск, промзона, в 1 км западнее ОАО "Авангард"	220/1 10/10	220	AT-1	АТДЦН-125000/22 0/110/10	220/110/10	125	1980	рабочий	2005	-
					AT-2	АТДЦН-125000/22 0/110/10	220/110/10	125	1987	рабочий	2012	-
18	ПС 220 кВ Лукоянов-ская	Нижегородская область, Лукояновский район, г. Лукоянов,	220/10	220	T-1	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1989	рабочий	2014	-

		3 км. западнее горо-да Лукоянова		T-2	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1989	рабочий	2014	-	
19	ПС 220 кВ Пильна	Нижегородская об-ласть, Пильнинский район, северо-западнее р.п. Пильна в 0,5 км. от д. Саранка	220/10	220	T-1	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1990	рабочий	2015	-
					T-2	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1990	рабочий	2015	-
20	ПС 220 кВ Починков-ская-1	Нижегородская об-ласть, Починковский район, в 2 км от села Дуброво	220/10	220	T-1	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1984	рабочий	2009	-
					T-2	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1984	рабочий	2009	-
					T-3	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1984	рабочий	2009	-
					T-4	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1984	рабочий	2009	-
					T-5	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1984	рабочий	2009	-
					T-6	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1984	рабочий	2009	-
21	ПС 220 кВ Починков-ская-2	Нижегородская об-ласть, Починковский район, в 2 км от села ДУБРОВО	220/10	220	T-7	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1987	рабочий	2012	-
					T-8	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1987	рабочий	2012	-
					T-9	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1987	рабочий	2012	-
					T-10	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1987	рабочий	2012	-
22	ПС 220 кВ Ермолово	Нижегородская об-ласть, Сеченовский район, северо-восточнее с. Сеченово на расстоянии 7 км.	220/10	220	T-1	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1985	рабочий	2010	-
					T-2	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1985	рабочий	2010	-
					T-3	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1990	рабочий	2015	-
					T-4	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1985	рабочий	2010	-
					T-5	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1986	рабочий	2011	-
					T-6	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1986	рабочий	2011	-
23	ПС 220 кВ Филатово	Нижегородская об-ласть, Сеченовский район, северо-восточнее с. Сеченово на расстоянии 7 км.	220/10	220	T-7	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1987	рабочий	2012	-
					T-8	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1987	рабочий	2012	-
					T-9	ТРДЦН-63000/10	220/10	63	1987	рабочий	2012	-

Филиал ПАО "ФСК ЕЭС"  
Нижегородское ПМЭСФилиал ПАО "ФСК ЕЭС"  
Нижегородское ПМЭС

					T-10	ТРДН-63000/10	220/10	63	2000	рабочий	2025	-	
24	РП 220 кВ Сеченово	Нижегородская обл., Сеченовский район, северо-восточнее с. Сеченово на расстоянии 7 км.	220	220	-	- (РП)	-	-	-	-	-	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
25	ПП 220 кВ Зеленино	Нижегородская обл., Кстовский район, промзона г. Кстово.	220	220	-	- (ПП)	-	-	-	-	-	-	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижегородское ПМЭС
26	ПС 110 кВ Арзамас-110	г. Арзамас ул. Севастопольская д. 44	110/3 5/10	110	T-1	ТДТНГ-20000/110	110/35/10	20	1956	удовл.	1981	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
27	ПС 110 кВ Арзамас-110	г. Арзамас ул. Севастопольская д. 44	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-20000/110	110/35/10	20	1966	удовл.	1991	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
28	ПС 110 кВ Арзамас-110	г. Арзамас ул. Севастопольская д. 44	110/3 5/10	110	T-3	ТДТН-40000/110	110/35/10	40	2012	хор.	2037	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
29	Арзинка	Починковский район, п. Арзинка, ул. Заводская, д. 35А	110/1 0	110	T-1	KTRU-5600/110	110/35/10	5,6	1964	удовл.	1989	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
30	Березовская	г. Арзамас, 11-й микрорайон, строение 7А	110/1 0	110	T-1	ТДН-16000/110	110/10	16	1987	удовл.	2012	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
31	Березовская	г. Арзамас, 11-й микрорайон, строение 7А	110/1 0	110	T-2	ТДН-16000/110	110/10	16	1987	удовл.	2012	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
32	Большое Болдино	Б.Болдинский район, с. Б.Болдино, ул. Пролетарская, д. 127.	35/10	35	T-1	TM-4000/35	35/10	4	1981	удовл.	2006	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
33	Большое Болдино	Б.Болдинский район, с. Б.Болдино, ул. Пролетарская, д. 127.	35/10	35	T-2	TM-4000/35	35/10	4	1980	удовл.	2005	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
34	Большое Маресьево	Лукояновский район, п. Б.Маресьево, ул. Советская, д. 137	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1981	удовл.	2006	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
35	Большое Маресьево	Лукояновский район, п. Б.Маресьево, ул. Советская, д. 137	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1975	удовл.	2000	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
36	Вадская	Вадский район, с. Вад, ул. Просвещения, д. 54	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1972	удовл.	1997	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
37	Вадская	Вадский район, с. Вад, ул. Просвещения	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1972	удовл.	1997	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

		щения, д.54											Приволжья"
38	Власть Советов	Шатковский район, п. Светлогорск, ул. К.Маркса, д.13	110/10	110	T-1	ТМН-6300/110	110/10	6,3	1982	удовл.	2007	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
39	Власть Советов	Шатковский район, п. Светлогорск, ул. К.Маркса, д.13	110/10	110	T-2	ТМН-6300/110	110/10	6,3	1982	удовл.	2007	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
40	Водоватово	Арзамасский муниципальный район, с. Водоватово	35/10	35	T-1	ТМН-6300/35	35/10	6,3	1983	удовл.	2008	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
41	Водоватово	Арзамасский муниципальный район, с. Водоватово	35/10	35	T-2	ТМН-4000/35	35/10	4	1982	удовл.	2007	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
42	Выездное	Арзамасский муниципальный район, с. Выездное	110/35/10	110	T-1	ТМ-6300/35	35/10	6,3	1969	удовл.	1994	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
43	Выездное	Арзамасский муниципальный район, с. Выездное	110/35/10	110	T-2	ТДТНГ-15000/110	110/35/10	15	1973	удовл.	1998	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
44	Ичалки	Перевозский район, с. Ичалки, ул. Промзона, д.5	35/10	35	T-1	ТМН-2500/35	35/10	2,5	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
45	Ичалки	Перевозский район, с. Ичалки, ул. Промзона, д.5	35/10	35	T-2	ТМН-2500/35	35/10	2,5	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
46	Кардавиль	Шатковский район, с. Кардавиль, ул. Механизаторов, д.89	110/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1993	удовл.	2018	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
47	Кардавиль	Шатковский район, с. Кардавиль, ул. Механизаторов, д.89	110/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1993	удовл.	2018	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
48	Карьер	Вадский район, в 650 м от южной границы с. Черная Захарьевка	35/10	35	T-1	ТМ-6300/35	35/10	6,3	1992	удовл.	2017	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
49	Карьер	Вадский район, в 650 м от южной границы с. Черная Захарьевка	35/10	35	T-2	ТМН-4000/35	35/10	4	1998	хор.	2023	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
50	Карьер	Вадский район, в 650 м от южной границы с. Черная Захарьевка	35/10	35	T-3	ТМ-3200/35	35/6	3,2	1995	хор.	2020	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
51	КС-6	г. Арзамас, ул. Каанская, д.10	110/10	110	T-1	ТДН-10000/110	110/10	10	1982	удовл.	2007	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

52	КС-6	г. Арзамас, ул. Казанская, д. 10	110/10	110	T-2	ТДН-10000/110	110/10	10	1990	удовл.	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
53	Лукоянов-110	Лукояновский район, г. Лукоянов, ул. Луговая, д. 8А	110/10	110	T-1	ТДТН-16000/110	110/35/10	16	1969	удовл.	1994	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
54	Лукоянов-110	Лукояновский район, г. Лукоянов, ул. Луговая, д. 8А	110/10	110	T-2	ТДН-16000/110	110/10	16	2000	хор.	2025	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
55	Мадаево	Починковский район, с. Новое Юрюпино, ул. Лесная, д. 1А	110/10	110	T-1	ТМН-6300/110	110/6	6,3		удовл.	25	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
56	Мадаево	Починковский район, с. Новое Юрюпино, ул. Лесная, д. 1А	110/10	110	T-2	ТМН-6300/110	110/10	6,3	1998	удовл.	2023	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
57	Наруково	Починковский район, в 450 м северо-западнее с. Наруково	35/10	35	T-1	ТМ-4000/35	35/10	4	1993	удовл.	2018	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
58	Наруково	Починковский район, в 450 м северо-западнее с. Наруково	35/10	35	T-2	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1981	удовл.	2006	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
59	Новая Слобода	Б.Болдинский район, с. Н. Слобода	35/10	35	T-1	ТМН-2500/35	35/10	2,5	1985	удовл.	2010	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
60	Новоселки	Арзамасский муниципальный район, в 300 м севернее с. Новоселки	110/10	110	T-1	ТДН-10000/110	110/10	10	1977	удовл.	2002	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
61	Новоселки	Арзамасский муниципальный район, в 300 м севернее с. Новоселки	110/10	110	T-2	ТДН-10000/110	110/10	10	1982	удовл.	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
62	Новый Усад	Арзамасский муниципальный район, с. Новый Усад	35/10	35	T-1	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1970	удовл.	1995	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
63	Новый Усад	Арзамасский муниципальный район, с. Новый Усад	35/10	35	T-2	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1979	удовл.	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
64	Орбита	г. Арзамас, ул. Л. Толстого, д. 50.	110/35/10	110	T-1	ТДТН-25000/110	110/35/10	25	1979	удовл.	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
65	Орбита	г. Арзамас, ул. Л. Толстого, д. 50.	110/35/10	110	T-2	ТДТН-25000/110	110/35/10	25	1990	удовл.	2015	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

66	Панфилово	Арзамасский муниципальный район, в 300 м севернее с. Панфилово	110/3 5/10	110	T-1	ТДТНГ- 10000/110	110/35/10	10	1972	удовл.	1997	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
67	Панфилово	Арзамасский муниципальный район, в 300 м севернее с. Панфилово	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 10000/110	110/35/10	10	1980	удовл.	2005	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
68	Пеля-Ховань	Починковский район, с. Пеля - Ховань	35/10	35	T-1	ТМ- 4000/35	35/10	4	1973	удовл.	1998	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
69	Пеля-Ховань	Починковский район, с. Пеля - Ховань	35/10	35	T-2	ТМ- 2500/35	35/10	2,5	1977	удовл.	2002	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
70	Первомайск	г. Первомайск, ул. Юбилейная, д. 22.	110/6	110	T-1	ТДТНГ- 15000/110	110/35/6	15	1957	удовл.	1982	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
71	Первомайск	г. Первомайск, ул. Юбилейная, д. 22.	110/6	110	T-2	ТДТН- 20000/110	110/35/6	20	1970	удовл.	1995	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
72	Перевоз	г. Перевоз, ул. Красной Звезды, д. 13А.	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 16000/110	110/35/10	16	1982	удовл.	2007	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
73	Перевоз	г. Перевоз, ул. Красной Звезды, д. 13А.	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 10000/110	110/35/10	10	1987	удовл.	2012	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
74	Починки-110	Починковский район, с. Починки в 1023 м на запад от ОМЗ №23	110/3 5/10	110	T-1	ТДТНГ- 31500/110	110/35/6	31,5	1965	удовл.	1990	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
75	Починки-110	Починковский район, с. Починки в 1023 м на запад от ОМЗ №23	110/3 5/10	110	T-2	ТДТНГ- 31500/110	110/35/6	31,5	1962	удовл.	1987	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
76	Починки-110	Починковский район, с. Починки в 1023 м на запад от ОМЗ №23	110/3 5/10	110	T-3	ТМН- 6300/35	35/10	6,3	1983	удовл.	2008	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
77	Починки-110	Починковский район, с. Починки в 1023 м на запад от ОМЗ №23	110/3 5/10	110	T-4	ТМН- 6300/35	35/10	6,3	1982	удовл.	2007	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
78	Пустынь	Арзамасский муниципальный район, с. Старая Пустынь	35/10	35	T-1	ТМН- 1600/35	35/10	1,6	1994	удовл.	2019	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
79	Пустынь	Арзамасский муниципальный район,	35/10	35	T-2	ТМ- 1600/35	35/10	1,6	1994	удовл.	2019	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

		с. Старая Пустынь											Приволжья"
80	Разино	Лукояновский район, с. Разино	110/10	110	T-1	ТМТН-6300/110	110/35/10	6,3	1991	удовл.	2016	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
81	Разино	Лукояновский район, с. Разино	110/10	110	T-2	ТМТН-6300/110	110/35/10	6,3	1992	удовл.	2017	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
82	Сатис	Первомайский район, п. Сатис, ул.1 - ая Железнодорожная	110/6	110	T-1	ТМ-5600/110	110/6	5,6	1961	удовл.	1986	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
83	Слизнево	Арзамасский муниципальный район, с. Слизнево	35/6	35	T-1	ТМ-4000/35	35/6	4	1977	удовл.	2002	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
84	Слизнево	Арзамасский муниципальный район, с. Слизнево	35/6	35	T-2	ТМ-4000/35	35/6	4	1980	удовл.	2005	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
85	Смирново	Шатковский район, с. Смирново	35/10	35	T-1	ТМН-4000/35	35/10	4	1990	удовл.	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
86	Смирново	Шатковский район, с. Смирново	35/10	35	T-2	ТД-7500/35	35/10	7,5	1993	удовл.	2018	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
87	Ужовка	Починковский район, с. Ужовка, ул. Калинина	35/10	35	T-1	ТМ-4000/35	35/10	4	1979	удовл.	2004	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
88	Ужовка	Починковский район, с. Ужовка, ул. Калинина	35/10	35	T-2	ТМН-4000/35	35/10	4	1981	удовл.	2006	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
89	Ужовка-2	Починковский район с. Ужовка	35/10	35	T-2	ТМН-4000/35	35/10	4	2011	хор.	2036	-	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
90	Ужовка-2	Починковский район с. Ужовка	35/10	35	T-1	ТМН-4000/35	35/10	4	2011	хор.	2036	-	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
91	Чернуха	Арзамасский муниципальный район, с. Чернуха, ул. Мира, д. 54Д.	35/10	35	T-2	ТМ-4000/35	35/10	4	1990	удовл.	2015	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
92	Чернуха	Арзамасский муниципальный район, с. Чернуха, ул. Мира, д. 54Д.	35/10	35	T-1	ТМ-4000/35	35/10	4	1989	удовл.	2014	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
93	Шарапово	Шатковский район, с. Шарапово	35/10	35	T-1	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1993	удовл.	2018	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
94	Шарапово	Шатковский район,	35/10	35	T-2	ТМН-	35/10	2,5	1985	удовл.	2010	2022	Филиал "Нижновэнерго"

		с. Шарапово				2500/35							ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
95	Шатки	р.п. Шатки, ул. Восточная, д. 32.	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1979	удовл.	2004	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
96	Шатки	р.п. Шатки, ул. Восточная, д. 32.	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-16000/110	110/35/10	16	1991	удовл.	2016	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
97	Шатки	р.п. Шатки, ул. Восточная, д. 32.	110/3 5/10	110	T-3	ТДТНГ-10000/110	110/35/10	10	1962	удовл.	1987	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
98	Алешинская	Балахнинский район, пос. 1 мая, ул. Садовая, д. 51	110/6	110	T-1	ТДН-10000/110	110/6	10	1966	удовл.	1991	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
99	Алешинская	Балахнинский район, пос. 1 мая, ул. Садовая, д. 51	110/6	110	T-2	ТМ-6300/110	110/6	6,3	1960	удовл.	1985	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
100	БОЭМЗ	г. Балахна, ул. Профсоюзная, д. 15, корп.1	35/6	35	T-1	ТМ-3200/35	35/6	3,2	1951	удовл.	1976	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
101	БОЭМЗ	г. Балахна, ул. Профсоюзная, д. 15, корп.1	35/6	35	T-2	ТМН-2500/35	35/6	2,5	1980	удовл.	2005	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
102	Бриляковская	Городецкий муниципальный район, с. Бриляково, ул. Энергетиков, д. 6	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1968	удовл.	1993	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
103	Бриляковская	Городецкий муниципальный район, с. Бриляково, ул. Энергетиков, д. 6	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-16000/110	110/35/10	16	1975	удовл.	2000	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
104	Бурцевская	Балахнинский район, пос. Гидроторф, ул. Административная, д. 16 а	110/3 5/6	110	T-1	ТДТН-25000/110-76У1	110/35/6	25	1981	удовл.	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
105	Бурцевская	Балахнинский район, пос. Гидроторф, ул. Административная, д. 16 а	110/3 5/6	110	T-2	ТДТН-25000/110-76У1	110/35/6	25	1979	удовл.	2004	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
106	Вилеж	Городской округ Сокольский, д. Вилеж, ул. Школьная, д. 21	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,6	1984	удовл.	2009	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
107	Городецкая	г. Городец, ул. Дорожная, д. 6 а	110/6/ 6	110	T-1	ТРДН-25000/110-79У1	110/6/6	25	1987	удовл.	2012	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
108	Городецкая	г. Городец, ул. До-	110/6/	110	T-2	ТРДН-	110/6/6	25	1994	удовл.	2019	2025	Филиал "Нижновэнерго"

		рожная, д. 6 а	6			25000/110 -79У1						ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
109	Гриденин- ская	Балахнинский рай- он, д. Гриденино, д. 24 б	35/6	35	T-1	ТМН- 2500/35	35/6	2,5	1971	удовл.	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
110	Гриденин- ская	Балахнинский рай- он, д. Гриденино, д. 24 б	35/6	35	T-2	ТМН- 2500/35	35/6	2,5	1973	удовл.	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
111	Губцевская	Чкаловский район, д. Кузнецово, ул. Школьная, д. 5 а	110/3 5/10	110	T-1	ТДТНГ- 20000/110	110/35/10	20	1963	удовл.	1988	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
112	Заволжская	Городецкий муни- ципальный район, д . Гордеево, д. 22	110/6	110	T-1	ТМГ- 5600/110	110/6	5,6	1952	удовл.	1977	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
113	Заволжская	Городецкий муни- ципальный район, д . Гордеево, д. 22	110/6	110	T-2	ТМ- 4000/6/10	110/6	4	1970	удовл.	1995	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
114	Ильинская	Городецкий муни- ципальный район, пос. Ильинский, д. 9	110/1 0	110	T-1	ТМН- 6300/110- 71У1	110/10	6,3	1981	удовл.	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
115	Ильинская	Городецкий муни- ципальный район, пос. Ильинский, д. 9	110/1 0	110	T-2	ТДН- 10000/110	110/10	10	1974	удовл.	1999	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
116	Катунская	Чкаловский район, пос. Катунки, ул. Мичурина, д. 19 а	35/10	35	T-1	ТМ- 2500/35	35/10	2,5	1971	удовл.	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
117	Ковернин- ская	Ковернинский му- ниципальный округ, пос. Ковернино, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 5	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 10000/110- 70У1	110/35/10	10	1983	удовл.	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
118	Ковернин- ская	Ковернинский му- ниципальный округ, пос. Ковернино, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 5	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 10000/110- 75У1	110/35/10	10	1984	удовл.	2009	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
119	Козлово	Городской округ Сокольский, д. Коз- лово, ул. Подстан- ционная, д. 3	35/10	35	T-1	ТМ- 2500/35	35/10	2,5	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
120	Козлово	Городской округ Сокольский, д. Коз- лово, ул. Подстан- ционная, д. 3	35/10	35	T-2	ТМН- 2500/35	35/10	2,5	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
121	Кострово	Городской округ Сокольский, д. Кост- рово, д. 21	110/3 5/10	110	T-1	ТМТН- 6300/110	110/35/10	6,3	1985	удовл.	2010	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
122	Кострово	Городской округ Сокольский, д. Ко-	110/3 5/10	110	T-2	ТМ- 2500/35	110/35/10	2,5	1978	удовл.	2003	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

		строво, д. 21											Приволжья"
123	Левобе-режная	Городецкий муниципальный район, д. Заборово, д. 25	110/3 5/6	110	T-1	ТДТН-40000/110	110/35/6	40	2019	хор.	2044	-	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
124	Левобе-режная	Городецкий муниципальный район, д. Заборово, д. 25	110/3 5/6	110	T-2	ТДТН-40000/110	110/35/6	40	1977	удовл.	2002	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
125	Малахов-ская	Городецкий муниципальный район, г. Заволжье, ул. Баумана, д. 45	110/2 7,5/6	110	T-1	ТДН-10000/110	110/27,5/ 6	10	1976	удовл.	2001	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
126	Малахов-ская	Городецкий муниципальный район, г. Заволжье, ул. Баумана, д. 45	110/2 7,5/6	110	T-2	ТДТНГЭ-31500/110	110/27,5/ 6	31,5	1960	удовл.	1985	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
127	Марковская	Городецкий муниципальный район район, д. Коробово, д. 47	35/6	35	T-1	ТМ-3200/35	35/6	3,2	1950	удовл.	1975	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
128	Марковская	Городецкий муниципальный район, д. Коробово, д. 47	35/6	35	T-2	ТМН-4000/35	35/6	4	1985	удовл.	2010	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
129	Монтажная	Балахнинский район, пос. Лукино, ул. Северная, д. 1	110/6	110	T-1	ТМН-2500/110	110/6	2,5	2020	хор.	2045	-	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
130	Монтажная	Балахнинский район, пос. Лукино, ул. Северная, д. 1	110/6	110	T-2	ТМН-2500/110	110/6	2,5	2020	хор.	2045	-	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
131	Пестовская	Городецкий муниципальный район, г. Заволжье, пр. Мира, д. 42 а	110/6	110	T-1	ТДН-10000/110	110/6	10	1978	удовл.	2003	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
132	Пестовская	Городецкий муниципальный район, г. Заволжье, пр. Мира, д. 42 а	110/6	110	T-2	ТД-16000/110	110/6	16	1963	удовл.	1988	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
133	Пурехов-ская	Чкаловский район, с. Пурех, ул. Ленина, д. 4 а	35/10	35	T-1	ТМ-4000/35	35/10	4	1970	удовл.	1995	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
134	Пурехов-ская	Чкаловский район, с. Пурех, ул. Ленина, д. 4 а	35/10	35	T-2	ТМ-4000/35	35/10	4	1973	удовл.	1998	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
135	Сицкая	Чкаловский район, с. Сицкое, ул. Парковая, д. 1 а	35/10	35	T-1	ТМН-6300/35	35/10	6,3	1992	удовл.	2017	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
136	Сицкая	Чкаловский район, с. Сицкое, ул. Парковая, д. 1 а	35/10	35	T-2	ТМ-5600/35	35/10	5,6	1951	удовл.	1976	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

		вая, д. 1 а											Приволжья"
137	Сокольская	пос. Сокольское, ул. Лесная, д. 10 а	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 10000/110	110/35/10	10	1974	удовл.	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
138	Сокольская	пос. Сокольское, ул. Лесная, д. 10 а	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 10000/110	110/35/10	10	1982	удовл.	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
139	Сухонская	Ковернинский муниципальный округ, д. Сухонска, д. 12	35/10	35	T-1	ТМН- 4000/35- 73У1	35/10	4	1985	удовл.	2010	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
140	Сухонская	Ковернинский муниципальный округ, д. Сухонска, д. 12	35/10	35	T-2	ТМН- 4000/35- 80У1	35/10	4	1985	удовл.	2010	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
141	Тарасовская	Ковернинский муниципальный округ, д. Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 26	35/10	35	T-1	ТМ- 2500/35	35/10	2,5	1968	удовл.	1993	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
142	Тарасовская	Ковернинский муниципальный округ, д. Тарасово, ул. Профсоюзная, д. 26	35/10	35	T-2	ТМН- 6300/35	35/10	6,3	1972	удовл.	1997	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
143	Узла	Городецкий муниципальный район район, с. Смольки, ул. Новая, д. 10	35/10	35	T-1	ТМН- 2500/35- 73У1	35/10	2,5	1986	удовл.	2011	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
144	Узла	Городецкий муниципальный район, с. Смольки, ул. Новая, д. 10	35/10	35	T-2	ТМН- 2500/35	35/10	2,5	1989	удовл.	2014	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
145	Чернораменская	Балахнинский район, пос. Гидроторф, ул. Административная, д. 20 а	110/1 0	110	T-1	ТДН- 16000/110 -76У1	110/10	16	1980	удовл.	2005	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
146	Чернораменская	Балахнинский район, пос. Гидроторф, ул. Административная, д. 20 а	110/1 0	110	T-2	ТДН- 16000/110 -76У1	110/10	16	1981	удовл.	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
147	Чистовская	Чкаловский район, пос. Чистое, ул. Поселковая, д. 1 в	110/3 5/6	110	T-1	ТДТГ- 10000/110	110/35/6	10	1961	удовл.	1986	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
148	Чистовская	Чкаловский район, пос. Чистое, ул. Поселковая, д. 1 в	110/3 5/6	110	T-2	ТДТН- 10000/110	110/35/6	10	1967	удовл.	1992	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
149	Чкаловская	г. Чкаловск, ул. Нахимова, д. 18 а	35/10	35	T-1	ТМН- 10000/35- 72У1	35/10	10	1989	удовл.	2014	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

150	Чкаловская	г. Чкаловск, ул. Нахимова, д. 18 а	35/10	35	T-2	ТДНС-10000/35-74У1	35/10	10	1982	удовл.	2007	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
151	Городская	Городской округ г. Дзержинск, ул. Патоличева, в 200м севернее бани "Бодрость"	110/1 0/6	110	T-1	ТРДН-25000/110-76У1	110/10/6	25,0	1986	удовл.	2011	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
152	Городская	Городской округ г. Дзержинск, ул. Патоличева, в 200м севернее бани "Бодрость"	110/1 0/6	110	T-2	ТРДН-25000/110	110/10/6	25,0	2009	хор.	2034	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
153	Городская	городской округ г. Дзержинск ул. Патоличева, в 200м севернее бани "Бодрость"	110/1 0/6	110	T-3	ТДН-16000/110	110/10/6	16,0	2006	хор.	2031	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
154	Дзержин-ская	городской округ г. Дзержинск, пр-т Ленина, д.108	110/6	110	T-1	ТДТН-31500/110	110/6	31,5	1965	удовл.	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
155	Дзержин-ская	городской округ г. Дзержинск, пр-т Ленина, д.108	110/6	110	T-2	ТДТН-31500/110	110/6	31,5	1963	удовл.	1988	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
156	Доскино	Нижний Новгород, Автозаводский р-он, п.Совхоз Доскино, ул.Заслонова	110/1 0	110	T-1	ТДТН-16000/110	110/10	16,0	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
157	Доскино	Нижний Новгород, Автозаводский р-он, п.Совхоз Доскино, ул.Заслонова	110/1 0	110	T-2	ТДН-10000/110	110/10	10,0	1966	удовл.	1991	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
158	Западная	городской округ г. Дзержинск, ул.Бутлерова, д.42А	110/1 0/6	110	T-1	ТДТГ-31500/110	110/10/6	31,5	1956	удовл.	1981	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
159	Западная	городской округ г. Дзержинск, ул.Бутлерова, д.42А	110/1 0/6	110	T-2	ТДТНГ-31500/110	110/10/6	31,5	1962	удовл.	1987	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
160	Западная	городской округ г. Дзержинск, ул.Бутлерова, д.42А	110/1 0/6	110	T-3	ТРДН-40000/110	110/10/6	40	2010	хор.	2035	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
161	Западная	городской округ г. Дзержинск, ул.Бутлерова, д.42А	110/1 0/6	110	T-4	ТРДН-40000/110	110/10/6	40	2010	хор.	2035	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
162	Ильино	Володарский муниципальный район, п.Ильиногорск,	35/10	35	T-1	ТМ-6300/35	35/10	6,3	1973	удовл.	1998	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

		промрайон, промплощадка № 2, Золотинское шоссе, объект № 1										
163	Ильино	Володарский муниципальный район, п. Ильиногорск, промрайон, промплощадка № 2, Золотинское шоссе, объект № 1	35/10	35	T-2	ТМ-6300/35	35/10	6,3	1973	удовл.	1998	2022
164	Комплекс	Володарский муниципальный район, п. Ильиногорск, промрайон, промплощадка № 2, Золотинское шоссе, объект № 8	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-16000/110	110/35/10	16,0	1979	удовл.	2004	2022
165	Комплекс	Володарский муниципальный район, п. Ильиногорск, промрайон, промплощадка № 2, Золотинское шоссе, объект № 8	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-16000/110	110/35/10	16,0	1976	удовл.	2001	2022
166	Сейма-ПТФ	Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Лядова 111	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-25000/110	110/35/10	25,0	1989	удовл.	2014	2024
167	Сейма-ПТФ	Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Лядова 111	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-25000/110	110/35/10	25,0	1990	удовл.	2015	2024
168	Смолино	Володарский муниципальный район, п. Смолино, напротив комендатуры в/ч	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10,0	1970	удовл.	1995	2024
169	Смолино	Володарский муниципальный район, п. Смолино, напротив комендатуры в/ч	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10,0	1970	удовл.	1995	2024
170	Фролицы	Володарский муниципальный район, п. Фролицы, ул. Советская, д. 36	35/6	35	T-1	ТМН-2500/35	35/6	2,5	1972	удовл.	1997	2023
171	Фролицы	Володарский муниципальный район, п. Фролицы,	35/6	35	T-2	ТМН-2500/35	35/6	2,5	1983	удовл.	2008	2023

		ул.Советская, д.36											
172	Безводное	Кстовский муниципальный район, с.Безводное	110/10	110	T-1	ТДН-10000/110	110/10	10	1984	удовл.	2009	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
173	Безводное	Кстовский муниципальный район, с.Безводное	110/10	110	T-2	ТДН-10000/110	110/10	10	1984	удовл.	2009	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
174	Береговая	Кстовский муниципальный район, с.Великий Враг, на территории нефтебазы	35/6	35	T-1	ТМ-3200/35	35/6	3,2	1956	удовл.	1981	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
175	Береговая	Кстовский муниципальный район, с.Великий Враг, на территории нефтебазы	35/6	35	T-2	ТМ-1600/35	35/6	1,6	1996	хор.	2021	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
176	Береговая	Кстовский муниципальный район, с.Великий Враг, на территории нефтебазы	35/6	35	T-3	ТМ-1000/35	35/6	1	1957	удовл.	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
177	Богородская	г.Богородск, ул.Северная, д.2а	110/6	110	T-1	ТДНГ-15000/110	110/6	15	1954	удовл.	1979	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
178	Богородская	г.Богородск, ул.Северная, д.2а	110/6	110	T-2	ТДНГ-15000/110	110/6	15	1963	удовл.	1988	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
179	Большое Мурашкино	Большемурашкинский район, р.п. Большое Мурашкино	35/10	35	T-1	ТМ-7500/35	35/10	7,5	2004	хор.	2029	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
180	Большое Мурашкино	Большемурашкинский район, р.п. Большое Мурашкино	35/10	35	T-2	ТДНС-10000/35-У1	35/10	10	2004	хор.	2029	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
181	Буревестник	Богородский район, п. Буревестник, ул.Энергетиков, д.2	110/10	110	T-1	ТДН-25000/110	110/10	25	2019	хор.	2044	-	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
182	Буревестник	Богородский район, п. Буревестник, ул.Энергетиков, д.2	110/10	110	T-2	ТДН-16000/110	110/10	16	1983	удовл.	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
183	Варганы	Лысковский муниципальный округ, с.Варганы	110/10	110	T-1	ТМ-6300/110	110/10	6,3	1968	удовл.	1993	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
184	Варганы	Лысковский муни-	110/1	110	T-2	ТМН-	110/10	6,3	1993	удовл.	2018	2025	Филиал "Нижновэнерго"

		ципальный округ, с.Варгны	0			6300/110						ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	
185	Вареж	Павловский муни- ципальный округ, д.Криуша, д.55	35/6	35	T-1	ТМН- 4000/35	35/6	4	1996	хор.	2021	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
186	Вареж	Павловский муни- ципальный округ, д.Криуша, д.55	35/6	35	T-2	ТМ- 3200/35	35/6	3,2	1983	удовл.	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
187	Василь- сурск	Воротынский район, с.Васильсурск	35/10	35	T-1	ТМ- 1800/35	35/10	1,8	1968	удовл.	1993	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
188	Ветчак	Кстовский муници- пальный район, д.Ветчак	35/10	35	T-1	ТМ- 4000/35	35/10	4	1977	удовл.	2002	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
189	Ветчак	Кстовский муници- пальный район, д.Ветчак	35/10	35	T-2	ТМН- 2500/35	35/10	2,5	1984	удовл.	2009	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
190	Воротынец	Воротынский район, р.п. Воротынец, ул.Пушкина, д.1а	110/3 5/6	110	T-1	ТДТН- 25000/110	110/35/6	25	1971	удовл.	1996	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
191	Воротынец	Воротынский район, р.п. Воротынец, ул.Пушкина, д.1а	110/3 5/6	110	T-2	ТДТН- 25000/110	110/35/6	25	1973	удовл.	1998	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
192	Ворсма	г.Ворсма, ул.Ленина, д.2д	110/6	110	T-1	ТДН- 16000/110	110/6	16	1972	удовл.	1997	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
193	Ворсма	г.Ворсма, ул.Ленина, д.2д	110/6	110	T-2	ТДН- 16000/110	110/6	16	1993	удовл.	2018	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
194	Восточная	Г.о.г.Кстово, ул Чернышевского	35/6	35	T-1	ТДНС- 16000/35	35/6	16	2014	хор.	2039	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
195	Восточная	Г.о.г.Кстово, ул Чернышевского	35/6	35	T-2	ТДНС- 16000/35	35/6	16	2014	хор.	2039	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
196	Горбатов- ская	Павловский муни- ципальный округ, г.Горбатов, ул.Полевая, д.За	35/6	35	T-1	ТМ- 3200/35	35/6	3,2	1937	удовл.	1962	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
197	Горбатов- ская	Павловский муни- ципальный округ, г.Горбатов, ул.Полевая, д.За	35/6	35	T-2	ТМН- 4000/35	35/6	4	1996	хор.	2021	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
198	Григорово	Большемурашкин- ский район, с.Григорово	35/10	35	T-1	ТМН- 2500/35	35/10	2,5	1990	удовл.	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
199	Григорово	Большемурашкин-	35/10	35	T-2	ТМН-	35/10	2,5	1990	удовл.	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго"

		ский район, с.Григорово				2500/35							ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
200	Дальнее Константи- ново	Дальнеконстанти- новский район, село Богоявление, улица Шоссейная, д. 174	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 16000/110	110/35/10	16	1980	удовл.	2005	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
201	Дальнее Константи- ново	Дальнеконстанти- новский район, село Богоявление, улица Шоссейная, д. 174	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 16000/110	110/35/10	16	1978	удовл.	2003	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
202	ДОЗ-2	Г.о.г.Кстово, ул. 1 Мая	35/6	35	T-1	ТМ- 2500/35	35/6	2,5	1990	удовл.	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
203	ДОЗ-2	Г.о.г.Кстово, ул. 1 Мая	35/6	35	T-2	ТМН- 4000/35	35/6	4	1987	удовл.	2012	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
204	Западная	Г.о.г.Кстово, ул.Магистральная у автостанции,	35/6	35	T-1	ТДНС- 16000/35	35/6	16	2009	хор.	2034	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
205	Западная	Г.о.г.Кстово, ул.Магистральная у автостанции,	35/6	35	T-2	ТДНС- 16000/35	35/6	16	2009	хор.	2034	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
206	Запрудное	Кстовский муници- пальный район, с. Запрудное	35/10	35	T-1	ТМН- 2500/35	35/10	2,5	1983	удовл.	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
207	Запрудное	Кстовский муници- пальный район, с. Запрудное	35/10	35	T-2	ТМН- 1800/35	35/10	1,8	1969	удовл.	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
208	Игумново	Кстовский муници- пальный районрай- он, д.Игумново	35/10	35	T-1	ТМН- 4000/35- У1	35/10	4	1993	удовл.	2018	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
209	Игумново	Кстовский муници- пальный район, д.Игумново	35/10	35	T-2	ТМН- 4000/35- У1	35/10	4	1993	удовл.	2018	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
210	Кожевен- ная	г.Богородск, ул. Заводская, д.4А	110/3 5/6	110	T-1	ТДТН- 16000/110	110/35/6	16	1989	удовл.	2014	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
211	Кожевен- ная	г.Богородск, ул. Заводская, д.4А	110/3 5/6	110	T-2	ТДТН- 25000/110	110/35/6	25	2015	хор.	2040	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
212	Константи- ново-5	Дальнеконстанти- новский район, в двухстах метрах южнее ж/д станции Сенчуга	35/10	35	T-1	ТМН- 6300/35	35/10	6,3	1971	удовл.	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
213	Константи- ново-5	Дальнеконстанти- новский район, в	35/10	35	T-2	ТМН- 6300/35	35/10	6,3	1971	удовл.	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

		двуихстах метрах южнее ж/д станции Сенчуга											Приволжья"
214	Кстовская	г.Кстово, ул.Береговая, у хлебной базы	35/6/0 ,4	35	T-1	ТДНС-10000/35	35/6/0,4	10	1971	удовл.	1996	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
215	Кстовская	г.Кстово, ул.Береговая, у хлебной базы	35/6/0 ,4	35	T-2	ТМ-630/35	35/6/0,4	0,63	1979	удовл.	2004	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
216	Кстовская	г.Кстово, ул.Береговая, у хлебной базы	35/6/0 ,4	35	T-3	ТМ-1000/35	35/6/0,4	1	2009	хор.	2034	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
217	Куликово	Богородский район, д.Куликово	35/10	35	T-1	ТМ-3200/35	35/10	3,2	1967	удовл.	1992	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
218	Куликово	Богородский район, д.Куликово	35/10	35	T-2	ТМН-4000/35	35/10	4	1989	удовл.	2014	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
219	Лысково	город Лысково, улица Мичурина, д.67	110/1 0/6	110	T-1	ТДНГ-20000/110	110/10/6	20	1971	удовл.	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
220	Лысково	город Лысково, улица Мичурина, д.67	110/1 0/6	110	T-2	ТРДН-25000/110	110/10/6	25	1973	удовл.	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
221	Лысково	город Лысково, улица Мичурина, д.67	110/1 0/6	110	T-3	ТМ-6300/6/10	110/10/6	6,3	2001	хор.	2026	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
222	Лысково	город Лысково, улица Мичурина, д.67	110/1 0/6	110	T-4	ТМ-5600/6/10	110/10/6	5,6	1986	удовл.	2011	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
223	Мешиха	Кстовский муниципальный район, деревня Мешиха, у нефтеперекачивающей станции	110/1 0	110	T-1	ТРДН-25000/110	110/10	25	1980	удовл.	2005	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
224	Мешиха	Кстовский муниципальный район, деревня Мешиха, у нефтеперекачивающей станции	110/1 0	110	T-2	ТРДН-25000/110	110/10	25	1980	удовл.	2005	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
225	Мокрое	Кстовский муниципальный район, с.Большое Мокрое	35/6	35	T-1	ТДНС-10000/35	35/6	10	2009	хор.	2034	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
226	Мокрое	Кстовский муниципальный район, с.Большое Мокрое	35/6	35	T-2	ТДНС-10000/35	35/6	10	2011	хор.	2036	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
227	Нива	Лысковский муни-	110/1	110	T-1	ТДНН-	110/10	10	1978	удовл.	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго"

		ципальный округ, п. Нива	0			10000/110							ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
228	Нива	Лысковский муни- ципальный округ, п. Нива	110/1 0	110	T-2	ТМTH- 6300/110	110/10	6,3	1978	удовл.	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
229	НИРФИ	Воротынский район, полигон НИРФИ	35/10	35	T-1	TM- 4000/35	35/10	4	1977	удовл.	2002	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
230	НИРФИ	Воротынский район, полигон НИРФИ	35/10	35	T-2	TM- 4000/35	35/10	4	1977	удовл.	2002	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
231	Оранки	Богородский район, с. Оранки	35/10	35	T-1	TMH- 2500/35	35/10	2,5	1991	удовл.	2016	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
232	Оранки	Богородский район, с. Оранки	35/10	35	T-2	TM- 1600/35	35/10	1,6	1970	удовл.	1995	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
233	Павлово	г.Павлово, ул.Чкалова, д.52	110/3 5/6	110	T-1	ТДТГ- 20000/110	110/35/6	20	1957	удовл.	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
234	Павлово	г.Павлово, ул.Чкалова, д.52	110/3 5/6	110	T-2	ТДТН- 25000/110	110/35/6	25	1996	хор.	2021	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
235	Подлесово	Кстовский муници- пальный район, с. Подлесово	110/1 0	110	T-1	TMH- 2500/110	110/10	2,5	1974	удовл.	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
236	Подлесово	Кстовский муници- пальный район, с. Подлесово	110/1 0	110	T-2	TMH- 2500/110	110/10	2,5	1974	удовл.	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
237	Покров Майдан	Воротынский район, с.Покров Майдан, ул.Школьная, д.1а	110/1 0	110	T-1	TMH- 2500/110	110/10	2,5	1974	удовл.	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
238	Покров Майдан	Воротынский район, с.Покров Майдан, ул.Школьная, д.1а	110/1 0	110	T-2	TMH- 2500/110	110/10	2,5	1984	удовл.	2009	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
239	Помра	Дальнеконстанти- новский район, с. Помра	35/10	35	T-1	TMH- 2500/35	35/10	2,5	1993	удовл.	2018	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
240	Помра	Дальнеконстанти- новский район, с. Помра	35/10	35	T-2	TM- 3200/35	35/10	3,2	2000	хор.	2025	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
241	Прокошево	Кстовский муници- пальный район, д.Прокошево	35/10	35	T-1	TM- 2500/35	35/10	2,5	1974	удовл.	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
242	Прокошево	Кстовский муници- пальный район, д.Прокошево	35/10	35	T-2	TM- 2500/35	35/10	2,5	1974	удовл.	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

243	Просек	Лысковский муниципальный округ, с.Просек, ул.Магистральная, д.1, корпус 1	110/10	110	T-1	ТМТГ-5600/110	110/10	5,6	1956	удовл.	1981	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
244	Работки	Кстовский муниципальный район, с.Работки	110/35/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
245	Работки	Кстовский муниципальный район, с.Работки	110/35/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1974	удовл.	1999	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
246	Рождественно	Большемурашкинский район, с.Рождествено	35/10	35	T-1	ТМН-1600/35	35/10	1,6	1987	удовл.	2012	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
247	Рождественно	Большемурашкинский район, с.Рождествено	35/10	35	T-2	ТМ-1800/35	35/10	1,8	1970	удовл.	1995	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
248	Сель-ХозТехника	Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул.Шоссейная, д.4а	35/10	35	T-1	ТМ-4000/35	35/10	4	1971	удовл.	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
249	Сель-ХозТехника	Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул.Шоссейная, д.4а	35/10	35	T-2	ТМ-4000/35	35/10	4	1971	удовл.	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
250	Степаньково	Павловский муниципальный округ, поселок нефтяников, НПС "Степаньково"	110/10/6	110	T-1	ТДТН-25000/110	110/10/6	25	1982	удовл.	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
251	Степаньково	Павловский муниципальный округ, поселок нефтяников, НПС "Степаньково"	110/10/6	110	T-2	ТДТН-25000/110	110/10/6	25	1983	удовл.	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
252	Таремская	Павловский муниципальный округ, д. Долгово, д.16	110/6	110	T-1	ТМН-6300/110	110/6	6,3	1973	удовл.	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
253	Таремская	Павловский муниципальный округ район, д. Долгово, д.16	110/6	110	T-2	ТМН-6300/110	110/6	6,3	1973	удовл.	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
254	Тумботино	Павловский муниципальный округ, п.Тумботино, ул. Чкалова, д. 17б	110/6	110	T-1	ТДН-10000/110	110/6	10	1969	удовл.	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

255	Тумботино	Павловский муниципальный округ, п. Тумботино, ул. Чкалова, д. 176	110/6	110	T-2	ТДН-10000/110	110/6	10	1969	удовл.	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
256	Ушаково	Богородский район, д. Ушаково, ул. Юбилейная, 1а	35/6	35	T-1	ТМН-2500/35	35/6	2,5	1989	удовл.	2014	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
257	Ушаково	Богородский район, д. Ушаково, ул. Юбилейная, 1а	35/6	35	T-2	ТМН-2500/35	35/6	2,5	1989	удовл.	2014	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
258	Федяково	Кстовский муниципальный район, на развилке дорог "Саранск-Касимов"- "Н.Новгород-Казань", в непосредственной близости с. Большая Ельня	110/6	110	T-1	ТРДН-25000/110	110/6	25	2010	хор.	2035	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
259	Федяково	Кстовский муниципальный район, на развилке дорог "Саранск-Касимов"- "Н.Новгород-Казань", в непосредственной близости с. Большая Ельня	110/6	110	T-2	ТРДН-25000/110	110/6	25	2009	хор.	2034	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
260	Фокинская низина-2	Воротынский район, с. Фокино	35/10	35	T-1	ТМН-1600/35	35/10	1,6	1986	удовл.	2011	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
261	Хвощевка	Богородский район, с. Хвощевка, ул. Овражная, д. 6	35/10	35	T-1	ТМ-1800/35	35/10	1,8	1964	удовл.	1989	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
262	Хвощевка	Богородский район, с. Хвощевка, ул. Овражная, д. 6	35/10	35	T-2	ТМН-6300/35	35/10	6,3	2004	хор.	2029	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
263	Чернуха	Кстовский муниципальный район, с. Чернуха	35/10	35	T-1	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1970	удовл.	1995	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
264	Чернуха	Кстовский муниципальный район, с. Чернуха	35/10	35	T-2	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1970	удовл.	1995	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
265	Чернышиха	Кстовский муниципальный район, д. Чернышиха	35/10	35	T-1	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1979	удовл.	2004	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
266	Чернышиха	Кстовский муниципальный район, д. Чернышиха	35/10	35	T-2	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1979	удовл.	2004	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

267	Ясенецкая	Павловский муниципальный округ, д. Ясенцы, д.132	110/6	110	T-1	ТДН-10000/110	110/6	10	2002	хор.	2027	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
268	Ясенецкая	Павловский муниципальный округ, д. Ясенцы, д.132	110/6	110	T-2	ТДН-10000/110	110/6	10	1966	удовл.	1991	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
269	Боковая	Городской округ Семеновский р-н, д.Овсянка, д.№103а	110/10	110	T-1	ТМН-6300/110	110/10	6,3	1992	удовл.	2017	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
270	Валки	Лысковский муниципальный округ, с. Валки	35/10	35	T-1	ТМН-2500/35	35/10	2,50	1985	удовл.	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
271	Валки	Лысковский муниципальный округ, с. Валки	35/10	35	T-2	ТМН-2500/35	35/10	2,50	1966	удовл.	1991	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
272	Варнавино	п.Варнавино, ул.Заречная-Подстанция, д.№5	110/35/10	110	T-1	ТМН-6300/110	110/35/10	6,3	1987	удовл.	2012	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
273	Варнавино	п.Варнавино, ул.Заречная-Подстанция, д.№5	110/35/10	110	T-2	ТМН-6300/110	110/35/10	6,3	1988	удовл.	2013	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
274	Воздвиженская	Воскресенский муниципальный район, с.Воздвиженское, ул.Лесная, д.№1	35/10	35	T-1	ТМН-4000/35	35/10	4,00	1985	удовл.	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
275	Воздвиженская	Воскресенский муниципальный район, с.Воздвиженское, ул.Лесная, д.№1	35/10	35	T-2	ТМН-4000/35	35/10	4,00	1992	удовл.	2017	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
276	Воскресенская	р.п. Воскресенское, ул.Октябрьская, д.№33	110/35/10	110	T-1	ТДТН-16000/110	110/35/10	16	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
277	Воскресенская	р.п. Воскресенское, ул.Октябрьская, д.№33	110/35/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1972	удовл.	1997	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
278	Демидовская	Городской округ Семеновский р-н, п.Керженец, ул.Рабочая, д.№37	35/10	35	T-1	ТМН-2500/35	35/10	2,50	1985	удовл.	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
279	Демидовская	Городской округ Семеновский р-н, п.Керженец, ул.Рабочая, д.№37	35/10	35	T-2	ТМН-2500/35	35/10	2,50	1985	удовл.	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
280	Зиновьево	Городской округ Семеновский р-н, д.М.Зиновьево, д.№238	110/35/10	110	T-1	ТДТН-16000/110	110/35/10	16	1992	удовл.	2017	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

281	Зиновьево	Городской округ Семеновский р-н, д.М.Зиновьево, д.№238	110/3 5/10	110	T-2	ТДН- 16000/110	110/35/10	16	1992	удовл.	2017	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
282	Зубилиха	Краснобаковский р-н, с.Зубилиха	110/1 0	110	T-1	ТМН- 2500/110	110/10	2,5	1979	удовл.	2004	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
283	Зубилиха	Краснобаковский р-н, с.Зубилиха	110/1 0	110	T-2	ТМН- 2500/110	110/10	2,5	1980	удовл.	2005	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
284	Ивановская	Борский р-н, п/о Плотинка, д. Плотинка, в юго-западное направление, на расстоянии 450м от автобусной остановки д. Плотинка	35/10	35	T-1	ТМ- 2500/35	35/10	2,50	1981	удовл.	2006	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
285	Ильино-Зaborская	Городской округ Семеновский р-н, с.И.Заборское, ул. Пушкина, д.№59	35/10	35	T-2	ТМ- 4000/35	35/10	4,00	1977	удовл.	2002	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
286	Каликино	Борский р-н, д.Запрудное, ул.Энергетиков, д.№5/5	35/10	35	T-1	ТМН- 6300/35	35/10	6,30	1989	удовл.	2014	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
287	Каликино	Борский р-н, д.Запрудное, ул.Энергетиков, д.№5/5	35/10	35	T-2	ТМН- 6300/35	35/10	6,30	1989	удовл.	2014	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
288	Каменка	Воротынский р-н, с.Каменка, ул.Колхозная	35/10	35	T-1	ТМ- 1800/35	35/10	1,80	1958	удовл.	1983	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
289	Каменка	Воротынский р-н, с.Каменка, ул.Колхозная	35/10	35	T-2	ТМН- 4000/35	35/10	4,00	1985	удовл.	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
290	Кварц	г.Бор, у деревни Горелово	110/1 0	110	T-1	ТДН- 10000/110	110/10	10	1981	удовл.	2006	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
291	Кварц	г.Бор, у деревни Горелово	110/1 0	110	T-2	ТДН- 10000/110	110/10	10	1984	удовл.	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
292	Керженец	Борский р-н, п.Керженец, ул.Полевая, д.№1в	35/10	35	T-1	ТМН- 2500/35	35/10	2,50	1990	удовл.	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
293	Красные Баки	Краснобаковский р-н, п.Ветлужский, ул.	110/1 0	110	T-1	ТДН- 10000/110	110/10	10	1966	удовл.	1991	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

		О.Кошевого, д.№20										Приволжья"	
294	Красные Баки	Краснобаковский р-н, п.Ветлужский, ул. О.Кошевого, д.№20	110/10	110	T-2	ТДН-10000/110	110/10	10	1978	удовл.	2003	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
295	Кузьмияр	Воротынский р-н, с.Кузьмияр	35/10	35	T-1	ТАМ-1800/35	35/10	1,80	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
296	Лапшанга	Варнавинский р-н, п.Северный, ул. Молодежная, д.№24	35/10	35	T-1	ТМ-2500/35	35/10	2,50	1973	удовл.	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
297	Лапшанга	Варнавинский р-н, п.Северный, ул. Молодежная, д.№24	35/10	35	T-2	ТМ-1000/35	35/10	1,00	1968	удовл.	1993	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
298	Лесной Курорт	Краснобаковский р-н, п. Лесной Курорт	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,60	1977	удовл.	2002	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
299	Линда	Борский р-н, на расстоянии 0,3км от северной окраины с.Линда	110/35/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1973	удовл.	1998	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
300	Линда	Борский р-н, на расстоянии 0,3км от северной окраины с.Линда	110/35/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1984	удовл.	2009	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
301	Марково	Воскресенский муниципальный район, д. Завод, ул. Лесная, д. №30Б	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,60	1982	удовл.	2007	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
302	Моховые Горы	г. Бор, ул. Гогрэс, д.№3а	110/35/6	110	T-1	ТДТН-31500/110	110/35/6	31,5	1969	удовл.	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
303	Моховые Горы	г. Бор, ул. Гогрэс, д.№3а	110/35/6	110	T-2	ТДТН-40000/110	110/35/6	40	1996	хор.	2021	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
304	Носовая	Краснобаковский р-н, с.Носовая	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,60	1983	удовл.	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
305	Останкино	Борский р-н, п.Чистое Борское, ул. Первомайская, д.№76	110/35/6	110	T-1	ТДТН-16000/110	110/35/6	16	1991	удовл.	2016	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
306	Останкино	Борский р-н, п.Чистое Борское, ул. Первомайская, д.№76	110/35/6	110	T-2	ТДТН-16000/110	110/35/6	16	1975	удовл.	2000	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

307	Останкино	Борский р-н, п. Чистое Борское, ул. Первомайская, д. №76	110/3 5/6	110	T-3	ТМ- 3200/35	110/35/6	3,2	1951	удовл.	1976	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
308	Память Парижской Коммуны	Борский р-н, п. Па- мять Парижской Коммуны, ул. Садовая, д. №42	35/6	35	T-1	ТМН- 2500/35	35/6	2,50	1990	удовл.	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
309	Память Парижской Коммуны	Борский р-н, п. Па- мять Парижской Коммуны, ул. Садовая, д. №42	35/6	35	T-2	36.5Т76/6 2	35/6	3,15	1957	удовл.	1982	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
310	Перелаз	Городской округ Семеновский р-н, д. Перелаз, д. №1	35/10	35	T-1	ТМ- 2500/35	35/10	2,50	1979	удовл.	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
311	Петушкиха	Варнавинский р-н, д. Петушкиха, д. №33	35/10	35	T-1	ТМН- 1600/35	35/10	1,60	1991	удовл.	2016	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
312	Петушкиха	Варнавинский р-н, д. Петушкиха, д. №33	35/10	35	T-2	ТМН- 1600/35	35/10	1,60	1991	удовл.	2016	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
313	Плюхино	Городской округ Семеновский р-н, д. Плюхино, д. №52	35/10	35	T-1	ТМН- 2500/35	35/10	2,50	1990	удовл.	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
314	Плюхино	Городской округ Семеновский р-н, д. Плюхино, д. №52	35/10	35	T-2	ТМН- 2500/35	35/10	2,50	1990	удовл.	2015	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
315	СГ-36	Борский р-н, п. Большеорловское, ул. Горького, д. №1а	35/6	35	T-1	ТМ- 1800/35	35/6	1,80	1951	удовл.	1976	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
316	СГ-36	Борский р-н, п. Большеорловское, ул. Горького, д. №1а	35/6	35	T-2	ТМ- 1000/35	35/6	1,00	2008	хор.	2033	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
317	Ситники	Борский р-н, п. Ситники, участок №1 за №92	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 25000/110	110/35/10	25	1991	удовл.	2016	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
318	Ситники	Борский р-н, п. Ситники, участок №1 за №92	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 25000/110	110/35/10	25	1991	удовл.	2016	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
319	Сухобез- водное	Городской округ Семеновский р-н, п. Сухобезводное, ул. 2-я Лесная, д. №24	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 10000/110	110/35/10	10	1972	удовл.	1997	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
320	Сухобез- водное	Городской округ Семеновский р-н, п. Сухобезводное, ул. 2-я Лесная, д. №24	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 10000/110	110/35/10	10	1988	удовл.	2013	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

321	Сысуво	Воскресенский муниципальный район, п.Сысуво, ул.Полевая, д.№6	35/10	35	T-1	ТАМ-1800/35	35/10	1,80	1974	удовл.	1999	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
322	Толоконцево	Борский р-н, п.Неклюдово, ул. Потемкино, д.№1б	110/6	110	T-1	ТДН-16000/110	110/6	16	2019	хор.	2044	-	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
323	Хахалы	Городской округ Семеновский р-н, с. Хахалы, ул. Заводская, д. №26	35/10	35	T-1	ТМ-4000/35	35/10	4,00	1978	удовл.	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
324	Чистое Поле	Борский р-н, п.Чистое Поле, №269	35/10	35	T-1	ТМ-2500/35	35/10	2,50	1979	удовл.	2004	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
325	Чистое Поле	Борский р-н, п.Чистое Поле, №269	35/10	35	T-2	ТМ-2500/35	35/10	2,50	1986	удовл.	2011	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
326	Шалдеж	Городской округ Семеновский р-н, д.Шалдеж, ул.Придорожная, д.№8	110/10	110	T-1	ТМН-2500/110	110/10	2,5	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
327	Шалдеж	Городской округ Семеновский р-н, д.Шалдеж, ул.Придорожная, д.№8	110/10	110	T-2	ТМН-6300/110	110/10	6,3	1990	удовл.	2015	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
328	Шеманиха	Краснобаковский р-н, п.Шеманиха, ул. Дальняя, д.№15а	110/10	110	T-1	ТМН-2500/110	110/10	2,5	1968	удовл.	1993	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
329	Югары	Варнавинский р-н, д.Югары, д.№43	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,60	1974	удовл.	1999	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
330	Югары	Варнавинский р-н, д.Югары, д.№43	35/10	35	T-2	ТМ-1800/35	35/10	1,80	1935	удовл.	1960	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
331	Андреевская	Сергачский район, с.Андреевка, промплощадка №2.	110/10	110	T-1	ТАМГ-2500/110 У1	110/10	2,5	1979	удовл.	2004	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
332	Андреевская	Сергачский район, с.Андреевка, промплощадка №2.	110/10	110	T-2	ТМН-6300/110 У1	110/10	6,3	1983	удовл.	2008	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
333	Ачка	Сергачский район, с.Ачка, промплощадка №1	110/10	110	T-1	ТДН-10000/110	110/10	10	1992	удовл.	2017	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
334	Ачка	Сергачский район, с.Ачка, промпло-	110/10	110	T-2	ТДН-10000/110	110/10	10	1993	удовл.	2018	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

		щадка №1											Приволжья"
335	Беловка	Пильнинский район, с.Беловка	35/10	35	T-1	ТАМ-1800/35	35/10	1,8	1983	удовл.	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
336	Беловка	Пильнинский район, с.Беловка	35/10	35	T-2	ТМН-2500/35	35/10	2,5	1985	удовл.	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
337	Бортсурманы	Пильнинский район, с.Бортсурманы	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,6	1979	удовл.	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
338	Бутурлино	р.п.Бутурлино, ул.Ленина, 273А.	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1981	удовл.	2006	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
339	Бутурлино	р.п.Бутурлино, ул.Ленина, 273А.	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1990	удовл.	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
340	Возрождение	Княгининский район, село Возрождение	110/1 0	110	T-1	ТМ-6300/110	110/10	6,3	1992	удовл.	2017	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
341	Возрождение	Княгининский район, село Возрождение	110/1 0	110	T-2	ТМ-6300/110	110/10	6,3	1993	удовл.	2018	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
342	Гагино	Гагинский район, с.Гагино, ул.Энергетиков, 12Б	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1990	удовл.	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
343	Гагино	Гагинский район, с.Гагино, ул.Энергетиков, 12Б	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1990	удовл.	2015	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
344	Каменищи	Бутурлинский район, с.Каменищи, ул.Молодежная, дом 18А	35/10	35	T-1	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1982	удовл.	2007	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
345	Княгинино	г.Княгинино, ул.Производственная 12А	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1965	удовл.	1990	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
346	Княгинино	г.Княгинино, ул.Производственная 12А	110/3 5/10	110	T-2	ТДТГ-10000/110	110/35/10	10	1959	удовл.	1984	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
347	Кузьминка	Краснооктябрьский район, д.Кузьминка, ул.Колхозная, 1.	110/1 0	110	T-1	ТМН-6300/110 У1	110/10	6,3	1990	удовл.	2015	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
348	Кузьминка	Краснооктябрьский район, д.Кузьминка, ул.Колхозная, 1.	110/1 0	110	T-2	ТМТГ-5600/110 У1	110/10	5,6	1960	удовл.	1985	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
349	Лопатино	Сергачский район, с.Лопатино, пром-	35/10	35	T-1	ТМ-2500/35	35/10	2,5	1981	удовл.	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

		площадка №1											Приволжья"
350	Медяны	Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Новая линия, 78	110/10	110	T-1	ТМН-2500/110	110/10	2,5	1991	удовл.	2016	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
351	Медяны	Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Новая линия, 78	110/10	110	T-2	ТМН-2500/110	110/10	2,5	1991	удовл.	2016	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
352	Петряксы	Пильнинский район, с.Петряксы, ул.Подстанция, 1.	35/10	35	T-1	ТМН-6300/35	35/10	6,3	1990	удовл.	2015	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
353	Петряксы	Пильнинский район, с.Петряксы, ул.Подстанция, 1.	35/10	35	T-2	ТМ-7500/35	35/10	7,5	1957	удовл.	1982	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
354	Пильна-110	р.п.Пильна, ул.Колхозная, 132.	110/35/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1985	удовл.	2010	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
355	Пильна-110	р.п.Пильна, ул.Колхозная, 132.	110/35/10	110	T-2	ТДТН-16000/110	110/35/10	16	1975	удовл.	2000	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
356	Полюс	г.Сергач, ул.Выездная, 16А	110/10	110	T-1	ТМН-6300/110	110/10	6,3	1980	удовл.	2005	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
357	Полюс	г.Сергач, ул.Выездная, 16А	110/10	110	T-2	ТМН-6300/110	110/10	6,3	1981	удовл.	2006	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
358	Ратово	Сеченовский район, с.Ратово	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,6	1975	удовл.	2000	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
359	Салганы	Краснооктябрьский район, с.Салганы, ул.1Мая, 132.	110/35/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1969	удовл.	1994	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
360	Салганы	Краснооктябрьский район, с.Салганы, ул.1Мая, 132.	110/35/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1972	удовл.	1997	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
361	Сеченово-110	п. Сеченово, ул. Кооперативная 170	110/35/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1983	удовл.	2008	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
362	Сеченово-110	п. Сеченово, ул. Кооперативная 170	110/35/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1991	удовл.	2016	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
363	Спасское	Спасский район, село Спасское, улица Новая,17	110/35/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1975	удовл.	2000	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
364	Спасское	Спасский район, село Спасское, улица Новая,17	110/35/10	110	T-2	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1977	удовл.	2002	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

365	Строитель-ная	г. Сергач, пос. Юбилейный, 49	110/1 0	110	T-1	ТМН- 6300/110 У1	110/10	6,3	1982	удовл.	2007	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
366	Сурадеево	Бутурлинский рай- он, с. Сурадеево, д. 36	35/10	35	T-1	ТМ- 2500/35	35/10	2,5	1981	удовл.	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
367	Талызино	Сеченовский район, с. В. Талызино, ул. Комсомольская 155	35/10	35	T-1	ТМН- 2500/35	35/10	2,5	1988	удовл.	2013	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
368	Талызино	Сеченовский район, с. В. Талызино, ул. Комсомольская 155	35/10	35	T-2	ТМН- 2500/35	35/10	2,5	1988	удовл.	2013	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
369	Ушаково	Гагинский район, с. Ушаково, ул. Курмыш, 46А	35/10	35	T-1	ТМ- 2500/35	35/10	2,5	1982	удовл.	2007	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
370	Юрьево	Гагинский район, с. Калинино, ул. Полевая, 3.	35/10	35	T-1	ТМ- 2500/35	35/10	2,5	1981	удовл.	2006	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
371	Арья	Уренский р-н, п. Арья, ул. Железно- дорожная, д. 5	35/10	35	T-1	ТМН- 6300/35	35/10	6,3	1981	удовл.	2006	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
372	Бельшево	Ветлужский р-н, западнее с. Бельшево	35/10	35	T-1	ТМ- 1600/35	35/10	1,6	1982	удовл.	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
373	Вахтан	Шахунский р-н, п. Вахтан, ул. Ломо- носова, д. 56	110/1 0	110	T-1	ТМ- 6300/110	110/10	6,3	1966	удовл.	1991	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
374	Вахтан	Шахунский р-н, п. Вахтан, ул. Ломо- носова, д. 56	110/1 0	110	T-2	ТДН- 10000/110	110/10	10	1982	удовл.	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
375	Ветлуга	Ветлужский р-н, г. Ветлуга, территория ПС за д. 2А	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 16000/110	110/35/10	16	1977	удовл.	2002	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
376	Ветлуга	Ветлужский р-н, г. Ветлуга, территория ПС за д. 2А	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 10000/110	110/35/10	10	1970	удовл.	1995	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
377	Гагарин- ская	Шахунский р-н, г. Шахунья, п. Кир- личный, д. 1А	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 16000/110	110/35/10	16	1978	удовл.	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
378	Калинино	Ветлужский р-н, р. п. им. М.И. Калини- на, ул. Кирова, д. 53 А	35/10	35	T-1	ТМ- 4000/35	35/10	4	1981	удовл.	2006	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
379	Калинино	Ветлужский р-н, р. п. им. М.И. Калини- на, ул. Кирова, д. 53 А	35/10	35	T-2	ТМ- 5600/35	35/10	5,6	1965	удовл.	1990	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

380	Карпуниха	Уренский р-н, с. Карпуниха, ул. Сергея Махалова, д. 1А	110/10	110	T-1	ТМТГ-5600/110	110/10	5,6	1969	удовл.	1994	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
381	Минино	Ветлужский р-н, восточнее д. Минино	110/10	110	T-1	ТМН-2500/110	110/10	2,5	1991	удовл.	2016	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
382	Минино	Ветлужский р-н, восточнее д. Минино	110/10	110	T-2	ТМН-2500/110	110/10	2,5	1991	удовл.	2016	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
383	Ошминская	Тоншаевский р-н, с. Ошминское, ул. Центральная, д. 2В	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,6	1975	удовл.	2000	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
384	Пакали	Тоншаевский р-н, с. Ошминское, ул. Центральная, д. 1А	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,6	1982	удовл.	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
385	Пакали	Тоншаевский р-н, с. Ошминское, ул. Центральная, д. 1А	35/10	35	T-2	ТМ-1800/35	35/10	1,8	1969	удовл.	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
386	Пижма	Тоншаевский р-н, п. Пижма, ул. Гоголя, д. 49	110/35/10	110	T-1	ТМТ-6300/110	110/35/10	6,3	1963	удовл.	1988	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
387	Пижма	Тоншаевский р-н, п. Пижма, ул. Гоголя, д. 49	110/35/10	110	T-2	ТМТ-6300/110	110/35/10	6,3	1977	удовл.	2002	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
388	Роженцово	Шарангский р-н, с. Роженцово, ул. Заречная, д. 1А	110/10	110	T-1	ТМН-2500/110	110/10	2,5	1986	удовл.	2011	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
389	Стрелица	Ветлужский р-н, с. Стрелица, д. 7А	35/10	35	T-1	ТМ-3200/35	35/10	3,2	1964	удовл.	1989	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
390	Сява	Шахунский р-н, п. Сява, ул. Подстанционная, д. 3	110/10	110	T-1	ТМ-6300/110	110/10	6,3	1966	удовл.	1991	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
391	Сява	Шахунский р-н, п. Сява, ул. Подстанционная, д. 3	110/10	110	T-2	ТМН-6300/110	110/10	6,3	1979	удовл.	2004	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
392	Тонкино	Тонкинский р-н, р. п. Тонкино, ул. Заречная, д. 104	110/35/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1968	удовл.	1993	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
393	Тонкино	Тонкинский р-н, р. п. Тонкино, ул. Заречная, д. 104	110/35/10	110	T-2	ТДТН-16000/110	110/35/10	16	1992	удовл.	2017	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
394	Тоншаево	Тоншаевский р-н, п. Тоншаево, ул. Центральная, д. 127А	35/10	35	T-1	ТМ-4000/35	35/10	4	1964	удовл.	1989	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
395	Тоншаево	Тоншаевский р-н, п. Тоншаево, ул. Центральная, д. 127А	35/10	35	T-2	ТМ-1800/35	35/10	1,8	1964	удовл.	1989	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

		тральная, д. 127А											Приволжья"
396	Тоншаево	Тоншаевский р-н, п. Тоншаево, ул. Центральная, д. 127А	35/10	35	T-3	ТМ-1800/35	35/10	1,8	1964	удовл.	1989	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
397	Уренъ	Уренский р-н, д. Серово	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1973	удовл.	1998	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
398	Уренъ	Уренский р-н, д. Серово	110/3 5/10	110	T-2	ТМТН-6300/110	110/35/10	6,3	1977	удовл.	2002	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
399	Уренъ	Уренский р-н, д. Серово	110/3 5/10	110	T-3	ТДТН-10000/110	110/35/10	10	1977	удовл.	2002	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
400	Уста	Уренский р-н, п. Уста, ул. Байчикова, д. 6	35/10	35	T-1	ТМ-4000/35	35/10	4	1974	удовл.	1999	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
401	Уста	Уренский р-н, п. Уста, ул. Байчикова, д. 6	35/10	35	T-2	ТМН-1600/35	35/10	1,6	2008	хор.	2033	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
402	Хмелевицы	Шахунский р-н, с. Хмелевицы, ул. Автомобильная, д. 10А	110/1 0	110	T-1	ТМГ-5600/110	110/10	5,6	1975	удовл.	2000	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
403	Черная	Шахунский р-н, с. Черная, ул. Центральная, д. 108А	35/10	35	T-1	ТМ-1600/35	35/10	1,6	1981	удовл.	2006	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
404	Шайгино	Тоншаевский р-н, д. Лопатино, д. 20А	35/10	35	T-1	ТМН-1600/35	35/10	1,6	1984	удовл.	2009	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
405	Шаранга	Шарангский р-н, р. п. Шаранга, ул. Советская д. 3	110/1 0	110	T-1	ТДН-16000/110	110/10	16	1982	удовл.	2007	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
406	Шаранга	Шарангский р-н, р. п. Шаранга, ул. Советская д. 3	110/1 0	110	T-2	ТДН-10000/110	110/10	10	1994	удовл.	2019	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
407	Артемовская	г.Н.Новгород, Нижегород. р-он, Набережная Гребного канала, д.2А	110/6	110	T-1	ТДН-10/110	110/6	10	1975	удовл.	2000	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
408	Артемовская	г.Н.Новгород, Нижегород. р-он, Набережная Гребного канала, д.2А	110/6	110	T-2	ТДН-10/110	110/6	10	1976	удовл.	2001	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
409	Варя	г.Н.Новгород, Сормовский р-он, ул.Коминтерна, 45	110/6	110	T-1	ТДН-16/110	110/6	16	2008	хор.	2033	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

410	Варя	г.Н.Новгород, Сормовский р-он, ул.Коминтерна, 45	110/6	110	T-2	ТДН-16/110	110/6	16	2008	хор.	2033	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
411	Водозабор	г.Н.Новгород, Автозаводский р-он,ул.Шнитникова, д.19А	110/6	110	T-1	ТДН-15/110	110/6	15	1968	удовл.	1993	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
412	Водозабор	г.Н.Новгород, Автозаводский р-он,ул.Шнитникова, д.19А	110/6	110	T-2	ТДН-16/110	110/6	16	1979	удовл.	2004	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
413	Канавинская	г.Н.Новгород, Канавинский р-он, ул.Гордеевская, д.5Б	110/6	110	T-1	ТДН-31,5/110	110/6	31,5	1968	удовл.	1993	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
414	Канавинская	г.Н.Новгород, Канавинский р-он, ул.Гордеевская, д.5Б	110/6	110	T-2	ТРДН-40/110	110/6	40	1976	удовл.	2001	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
415	Кировская	г.Н.Новгород, Ленинский р-он, ул.Ильменская, д.2В	110/6	110	T-1	ТДТГ-31,5/110	110/6	31,5	1960	удовл.	1985	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
416	Кировская	г.Н.Новгород, Ленинский р-он, ул.Ильменская, д.2В	110/6	110	T-2	ТДТГ-31,5/110	110/6	31,5	1960	удовл.	1985	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
417	Ковалиха	г.Н.Новгород, Советский р-он, ул.Генкиной, д.110А	110/10/6	110	T-1	ТРДН-32/110	110/10/6	32	1971	удовл.	1996	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
418	Ковалиха	г.Н.Новгород, Советский р-он, ул.Генкиной, д.110А	110/10/6	110	T-2	ТРДН-40/110	110/10/6	40	1983	удовл.	2008	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
419	Кузнечиха	г.Н.Новгород, Приокский р-он, деревня Кузнечиха	110/10	110	T-1	ТРДН-40/110	110/10	40	2008	хор.	2033	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
420	Кузнечиха	г.Н.Новгород, Приокский р-он, деревня Кузнечиха	110/10	110	T-2	ТРДН-40/110	110/10	40	2008	хор.	2033	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
421	Левинка	г.Н.Новгород, Сормовский р-он, ул.Щербакова, д.43 А	110/6	110	T-1	ТДН-16/110	110/6	16	1975	удовл.	2000	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
422	Левинка	г.Н.Новгород, Сормовский р-он, ул.Щербакова, д.43 А	110/6	110	T-2	ТДГВ-15/110	110/6	15	1963	удовл.	1988	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
423	Ленинская	г.Н.Новгород, Ленинский р-он, ул.Глеба Успенского,д.1Б	110/6	110	T-1	ТРДН-25/110	110/6	25	1994	удовл.	2019	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

424	Ленинская	г.Н.Новгород, Ле-нинский р-он, ул. Глеба Успенско-го, д.1Б	110/6	110	T-2	ТД-16/110	110/6	16	1971	удовл.	1996	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
425	Мещерская	г.Н.Новгород, Мос-ковский р-он, ул.Бурнаковская, д.2А	110/1 0/6	110	T-1	ТРДН- 25/110	110/10/6	25	1982	удовл.	2007	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
426	Мещерская	г.Н.Новгород, Мос-ковский р-он, ул.Бурнаковская, д.2А	110/1 0/6	110	T-2	ТДТН- 25/110-У1	110/10/6	25	2016	хор.	2041	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
427	Митино	Богородский р-он. п.Кудьма, Кудьмин-ская пром. зона строения №1	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 16/110	110/35/10	16	1981	удовл.	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
428	Митино	Богородский р-он. п.Кудьма, Кудьмин-ская пром. зона строения №1	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 16/110	110/35/10	16	1981	удовл.	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
429	Молитов-ская	г.Н.Новгород, Ле-нинский р-он, ул.Электрическая, д.2Б	110/6	110	T-2	ТРДН- 40/110	110/6	40	1970	удовл.	1995	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
430	Молитов-ская	г.Н.Новгород, Ле-нинский р-он, ул.Электрическая, д.2Б	110/6	110	T-3	ТРДН- 32/110	110/6	32	1968	удовл.	1993	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
431	Мыза	г.Н.Новгород, При-окский р-он, ул.Шапошникова, д.№11Г	110/6	110	T-1	ТРДН- 40/110	110/6	40	2003	хор.	2028	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
432	Мыза	г.Н.Новгород, При-окский р-он, ул.Шапошникова, д.№11Г	110/6	110	T-2	ТРДН- 40/110	110/6	40	1985	удовл.	2010	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
433	НИИТОП	г.Н.Новгород, Советс-кий р-он,ул. Ошар-ская, д.95А	110/1 0/6	110	T-1	ТРДН- 25/110	110/10/6	25	2002	хор.	2027	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
434	НИИТОП	г.Н.Новгород, Советс-кий р-он,ул. Ошар-ская, д.95А	110/1 0/6	110	T-2	ТРНДЦН- 40/25/110	110/10/6	40	2002	хор.	2027	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
435	Новосор-мовская	г.Н.Новгород, Мос-ковский р-он, Про-спект Героев , д.56А	110/6	110	T-1	ТРНДЦН- 40/25/110	110/6	40	1989	удовл.	2014	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
436	Новосор-мовская	г.Н.Новгород, Мос-ковский р-он, Про-	110/6	110	T-2	ТРНДЦН- 40/25/110	110/6	40	1989	удовл.	2014	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

		спект Героев , д.56А										Приволжья"	
437	Ольгино	г.Н.Новгород, Приокский р-он, Пр-т Гагарина, д.121А	110/6	110	T-1	ТДН-16/110	110/6	16	1978	удовл.	2003	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
438	Ольгино	г.Н.Новгород, Приокский р-он, Пр-т Гагарина, д.121А	110/6	110	T-2	ТДН-16/110	110/6	16	1981	удовл.	2006	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
439	Печерская	г.Н.Новгород, Советский р-он, ул.Сусловой,д.23А	110/10/6	110	T-1	ТДТН-25/110	110/10/6	25	2013	хор.	2038	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
440	Печерская	г.Н.Новгород, Советский р-он, ул.Сусловой,д.23А	110/10/6	110	T-2	ТДТН-25/110	110/10/6	25	2013	хор.	2038	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
441	Приокская	г.Н.Новгород, Советский р-он, ул.Бекетова, д.3г	110/6	110	T-1	ТДНГ-31,5/110	110/6	31,5	1965	удовл.	1990	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
442	Приокская	г.Н.Новгород, Советский р-он, ул.Бекетова, д.3г	110/6	110	T-2	ТДНГ-31,5/110	110/6	31,5	1963	удовл.	1988	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
443	Свердловская	г.Н.Новгород, Советский р-он, ул. Ломоносова , д.12	110/10/6	110	T-1	ТРДН-63/110	110/10/6	63	2008	хор.	2033	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
444	Свердловская	г.Н.Новгород, Советский р-он, ул. Ломоносова , д.12	110/10/6	110	T-2	ТРДН-63/110	110/10/6	63	2008	хор.	2033	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
445	Свердловская	г.Н.Новгород, Советский р-он, ул. Ломоносова , д.12	110/10/6	110	T-3	ТРД-32/110	110/10/6	32	1962	удовл.	1987	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
446	Светлоярская	г.Н.Новгород, Сормовский р-он, Ул.Мокроусова, д.2Б	110/6	110	T-1	ТРДН-40/110	110/6	40	1987	удовл.	2012	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
447	Светлоярская	г.Н.Новгород, Сормовский р-он, Ул.Мокроусова, д.2Б	110/6	110	T-2	ТРДН-40/110	110/6	40	1978	удовл.	2003	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
448	Соцгород	г.Н.Новгород, Автозаводский р-он, ул.Красных партизан, д.29	110/6	110	T-1	ТРДН-40/110	110/6	40	2018	хор.	2043	-	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
449	Соцгород	г.Н.Новгород, Автозаводский р-он, ул.Красных партизан, д.29	110/6	110	T-2	ТРДН-40/110	110/6	40	1975	удовл.	2000	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
450	Спутник	г.Н.Новгород, Автозаводский р-он,ул.Коломенская ,д.8Б	110/6	110	T-1	ТРДН-25/110	110/6	25	2001	хор.	2026	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

451	Спутник	г.Н.Новгород, Автозаводский р-он,ул.Коломенская д.8Б	110/6	110	T-2	ТРДН-32/110	110/6	32	1998	хор.	2023	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
452	Старосорбомовская	г.Н.Новгород, Сормовский р-он, Переулок Пензенский, д.17	110/6	110	T-1	S-W 32000/110	110/6	32	1961	удовл.	1986	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
453	Старосорбомовская	г.Н.Новгород, Сормовский р-он, Переулок Пензенский, д.17	110/6	110	T-2	ТДГ-31,5/110	110/6	31,5	1956	удовл.	1981	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
454	Стрелка	г.Н.Новгород, Канавинский р-он, ул.Сергея Акимова, 56	110/10	110	T-1	ТРДН-40/110	110/10	40	2014	хор.	2039	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
455	Стрелка	г.Н.Новгород, Канавинский р-он, ул.Сергея Акимова, 56	110/10	110	T-2	ТРДН-40/110	110/10	40	2014	хор.	2039	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
456	Бараново	Сосновский район, с. Бараново, ул. Молодежная 1	35/10	35	T-1	TM-4000-35/10	35/10	4	1970	удовл.	1995	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
457	Бараново	Сосновский район, с. Бараново, ул. Молодежная 1	35/10	35	T-2	TMH-4000-35/10	35/10	4	1986	удовл.	2011	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
458	Беляйково	Вачский район, д. Беляйково, ул. Заводская, 26	35/6	35	T-1	TM-2500-35/6	35/6	2,5	1971	удовл.	1996	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
459	Беляйково	Вачский район, д. Беляйково, ул. Заводская, 26	35/6	35	T-2	TM-2500-35/6	35/6	2,5	1971	удовл.	1996	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
460	Вача	р.п. Вача, ул. Больничная, 27а	110/35/6	110	T-1	ТДТГ-10000-110/35/6	110/35/6	10	1962	удовл.	1987	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
461	Вача	р.п. Вача, ул. Больничная, 27а	110/35/6	110	T-2	ТДТН-16000-110/35/6	110/35/6	16	1981	удовл.	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
462	Виля	г.о.г. Выкса, р.п. Виля, ул. Папанина, сооружение №56	35/6	35	T-1	TMH-4000-35/6	35/6	4	2016	хор.	2041	-	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
463	Выкса	г. Выкса, ул. Жилко-операции, здание №22	110/6	110	T-1	ТДНГ-31500-110/6	110/6	31,5	1964	удовл.	1989	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
464	Выкса	г. Выкса, ул. Жилко-операции, здание №22	110/6	110	T-2	ТДНГ-31500-110/6	110/6	31,5	1967	удовл.	1992	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

465	Глухово	Дивеевский район, с. Глухово, ул. Почтовая 155	35/10	35	T-1	ТМ-2500-35/10	35/10	2,5	1980	удовл.	2005	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
466	Глухово	Дивеевский район, с. Глухово, ул. Почтовая 155	35/10	35	T-2	ТМ-1600-35/10	35/10	1,6	1970	удовл.	1995	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
467	Гремячево	Кулебакский район, р.п. Гремячево, ул. Мира 10	110/3 5/10/6	110	T-1	ТДТН-16000-110/35/6	110/35/10 /6	16	1972	удовл.	1997	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
468	Гремячево	Кулебакский район, р.п. Гремячево, ул. Мира 10	110/3 5/10/6	110	T-2	ТДТН-25000-110/35/6	110/35/10 /6	25	1980	удовл.	2005	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
469	Гремячево	Кулебакский район, р.п. Гремячево, ул. Мира 10	110/3 5/10/6	110	T-3	ТМ-3200-6/10	110/35/10 /6	3,2	1972	удовл.	1997	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
470	Дивеево	Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Заречная, 1в	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000-110/35/10	110/35/10	10	1972	удовл.	1997	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
471	Дивеево	Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Заречная, 1в	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-16000-110/35/10	110/35/10	16	1985	удовл.	2010	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
472	Досчатое	Выксунский район, п. Досчатое, м-н Приокский, д.3	110/6	110	T-1	ТМ-6300-110/6	110/6	6,3	1969	удовл.	1994	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
473	Досчатое	Выксунский район, п. Досчатое, м-н Приокский, д.3	110/6	110	T-2	ТДН-10000-110/6	110/6	10	1974	удовл.	1999	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
474	Дружба	Выксунский район, Проммикрорайон №11, здание №44	35/6	35	T-1	ТМН-6300-35/6	35/6	6,3	1979	удовл.	2004	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
475	Дружба	Выксунский район, Проммикрорайон №11, здание №44	35/6	35	T-2	ТМН-6300-35/6	35/6	6,3	1979	удовл.	2004	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
476	Елизарово	Сосновский район, д. Елизарово, ул. Парковая, 8а	35/6	35	T-1	ТМ-4000-35/6	35/6	4	1968	удовл.	1993	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
477	Елизарово	Сосновский район, д. Елизарово, ул. Парковая, 8а	35/6	35	T-2	ТМН-4000-35/6	35/6	4	1988	удовл.	2013	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
478	Елизарьево	Дивеевский район, с. Елизарьево, ул. 9 Мая, 63	35/10	35	T-1	ТМ-4000-35/10	35/10	4	1973	удовл.	1998	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
479	Елизарьево	Дивеевский район, с. Елизарьево, ул. 9 Мая, 63	35/10	35	T-2	ТМ-4000-35/10	35/10	4	1971	удовл.	1996	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
480	Жемчуг	р.п. Вознесенское, ул. Восточная, 5б	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН-10000-	110/35/10	10	1985	удовл.	2010	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

						110/35/10							Приволжья"
481	Жемчуг	р.п. Вознесенское, ул. Восточная, 5б	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН-10000-110/35/10	110/35/10	10	1985	удовл.	2010	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
482	Змейка	Выксунский район, Проммикрорайон №11, здание №64	110/3 5/6	110	T-1	ТДТН-16000-110/35/6	110/35/6	16	1977	удовл.	2002	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
483	Змейка	Выксунский район, Проммикрорайон №11, здание №64	110/3 5/6	110	T-2	ТДТН-16000-110/35/6	110/35/6	16	1978	удовл.	2003	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
484	Конново	Пересечение дорог: Ардатов-Арзамас, Стеково-Идеал	110/3 5/10	110	T-1	ТМТГ-7500-110/35/10	110/35/10	7,5	1960	удовл.	1985	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
485	Кулебаки	г. Кулебаки, ул. Осиленко, 17б	110/3 5/6	110	T-1	ТДТН-25000-110/35/6	110/35/6	25	1989	удовл.	2014	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
486	Кулебаки	г. Кулебаки, ул. Осиленко, 17б	110/3 5/6	110	T-2	ТДТН-25000-110/35/6	110/35/6	25	1970	удовл.	1995	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
487	Лесуново	Сосновский район, с. Лесуново, ул. Восточная, 87	35/10	35	T-1	TM-2500-35/10	35/10	2,5	1979	удовл.	2004	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
488	Мухтолово	Ардатовский район, п. Мухтолово, ул. Центральный переулок, зд. 33	35/10	35	T-1	TM-4000-35/10	35/10	4	1970	удовл.	1995	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
489	Мухтолово	Ардатовский район, п. Мухтолово, ул. Центральный переулок, зд. 33	35/10	35	T-2	TM-3200-35/10	35/10	3,2	1947	удовл.	1972	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
490	Н.Дмитриевка	Выксунский район, с. Новодмитриевка, ул. Песчанная, д.1	35/10	35	T-1	TM-1600-35/10	35/10	1,6	1978	удовл.	2003	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
491	Н.Дмитриевка	Выксунский район, с. Новодмитриевка, ул. Песчанная, д.1	35/10	35	T-2	TMН-2500-35/10	35/10	2,5	1988	удовл.	2013	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
492	Навашино	г. Навашино, ул. Л. Толстого, 29	110/6	110	T-1	ТМГ-7500-110/6	110/6	7,5	1958	удовл.	1983	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
493	Навашино	г. Навашино, ул. Л. Толстого, 29	110/6	110	T-2	ТМГ-7500-110/6	110/6	7,5	1958	удовл.	1983	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
494	Навашино	г. Навашино, ул. Л. Толстого, 29	110/6	110	T-3	ТДН-15000-110/6	110/6	15	1974	удовл.	1999	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
495	Нарышкино	Вознесенский район, с. Нарышкино, ул.	35/10	35	T-1	TMН-2500-	35/10	2,5	1983	удовл.	2008	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и

		Школьная				35/10							Приволжья"
496	Нарышкино	Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Школьная	35/10	35	T-2	TM-1600- 35/10	35/10	1,6	1981	удовл.	2006	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
497	Новая	Выксунский район, д. Новая, ул. Зареч- ная, д. 66	35/10	35	T-1	TM-1600- 35/10	35/10	1,6	1979	удовл.	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
498	Новосель- ская	Пересечение дорог: Вознесенск- Бутаково, Вознен- сенск-Криуша	110/1 0	110	T-1	ТМН- 2500- 110/10	110/10	2,5	1990	удовл.	2015	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
499	Новосель- ская	Пересечение дорог: Вознесенск- Бутаково, Вознен- сенск-Криуша	110/1 0	110	T-2	ТМН- 2500- 110/10	110/10	2,5	1990	удовл.	2015	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
500	Родиониха	Навашинский район, д. Родиониха, ул. Зеленая, 31а	35/6	35	T-1	TM-1600- 35/6	35/6	1,6	1964	удовл.	1989	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
501	Родиониха	Навашинский район, д. Родиониха, ул. Зеленая, 31а	35/6	35	T-2	ТМН- 1600-35/6	35/6	1,6	1986	удовл.	2011	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
502	Саваслейка	Кулебакский район, в/ч 36797, ул. Новая	35/6	35	T-1	ТМН- 10000- 35/6	35/6	10	2010	хор.	2035	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
503	Саваслейка	Кулебакский район, в/ч 36797, ул. Новая	35/6	35	T-2	ТМН- 10000- 35/6	35/6	10	2010	хор.	2035	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
504	Сапфир	п. Ардатов, ул. Энергетиков, д.2	110/3 5/10	110	T-1	ТДТН- 10000- 110/35/10	110/35/10	10	1994	удовл.	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
505	Сапфир	п. Ардатов, ул. Энергетиков, д.2	110/3 5/10	110	T-2	ТДТН- 10000- 110/35/10	110/35/10	10	1994	удовл.	2019	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
506	Сноведь	Выксунский район, с. Сноведь, ул. Ба- зарная, д. 26	35/10	35	T-1	ТМН- 1600- 35/10	35/10	1,6	1986	удовл.	2011	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
507	Сосновская	п. Сосновское, ул. 1 Мая, 40	110/3 5/6	110	T-1	ТДТН- 16000- 110/35/6	110/35/6	16	1967	удовл.	1992	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
508	Сосновская	п. Сосновское, ул. 1 Мая, 40	110/3 5/6	110	T-2	ТДТН- 16000- 110/35/6	110/35/6	16	1975	удовл.	2000	2022	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
509	Стеково	Ардатовский район, с. Стеково, ул. Ко- лоскова 17	35/10	35	T-1	TM-4000- 35/10	35/10	4	1977	удовл.	2002	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

510	Теша	Кулебакский район, п. Молочная ферма, ул. Луговая, 2б	35/10	35	T-1	TM-4000-35/10	35/10	4	1969	удовл.	1994	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
511	Теша	Кулебакский район, п. Молочная ферма, ул. Луговая, 2б	35/10	35	T-2	TM-4000-35/10	35/10	4	1979	удовл.	2004	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
512	Турбенево	Вачский район, д. Турбенево, 61	110/3 5/6	110	T-1	ТДТН-10000-110/35/6	110/35/6	10	1960	удовл.	1985	2025	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
513	Филинская	Вачский район, с. Филинское, ул. Советская, 29а	35/6	35	T-1	ТМН-4000-35/6	35/6	4	1991	удовл.	2016	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
514	Филинская	Вачский район, с. Филинское, ул. Советская, 29а	35/6	35	T-2	ТМН-4000-35/6	35/6	4	1991	удовл.	2016	2023	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
515	Чулково	Вачский район, с. Чулково, ул. Колхозная, 122	35/6	35	T-1	TM-1000-35/6	35/6	1	1979	удовл.	2004	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
516	Чулково	Вачский район, с. Чулково, ул. Колхозная, 122	35/6	35	T-2	ТМН-2500-35/6	35/6	2,5	1984	удовл.	2009	2024	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
517	Яковцево	Вачский район, с. Яковцево, ул. Школьная, 27а	35/6	35	T-1	TM-1000-35/6	35/6	1	1952	удовл.	1977	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
518	Яковцево	Вачский район, с. Яковцево, ул. Школьная, 27а	35/6	35	T-2	TONs-2000-35/6	35/6	2	1957	удовл.	1982	2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
519	ПС 110 кВ ГАСТ-2	Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, с. Федяково, 0,9 км. По направлению на юго-восток, участок №2	110/1 0	110	T-1	ТРДН-25000/110 У1	110/10	25,00	2011	хор.	2041	-	АО "ВВЭК"
					T-2	ТРДН-25000/110 У1	110/10	25,00	2011	хор.	2041	-	АО "ВВЭК"
520	ПС 110 кВ ГАСТ	Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, южнее с. Федяково, 0,9 км промплощадка ГАСТ	110/6	110	T-1	ТДН-16000/110	110/6	16,00	1985	удовл.	2010	2023	АО "ВВЭК"
					T-2	ТДН-16000/110	110/6	16,00	1985	удовл.	2010	2023	АО "ВВЭК"
521	ПС 110 кВ Щербинки	Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 7.	110/6	110	T-1	ТДН-15000/110	110/6	15,00	1969	удовл.	1994	2023	АО "ВВЭК"
					T-2	ТДН-15000/110	110/6	15,00	1969	удовл.	1994	2023	АО "ВВЭК"
522	ПС 35 кВ	Нижегородская обл.,	35/6	35	T-1	ТРДНС-	35/6	40	2010	исправен	2040	-	СЦ "Кстовоэнергонефть"

	ГПП-3	г.Кстово, пром.зона				40000/35/6						ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
					T-2	ТРДНС-40000/35/6	35/6	40	2010	исправен	2040	-
523	ПС "Лагерная-1"	Володарский муниципальный район	35/10	35	2 шт	ТМ 2500/35	35/10	5	1961	удовл.		АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"
524	ПС "Лагерная-2"	Володарский муниципальный район	35/10	35	2 шт	ТМН-6300/35-У1	35/10	12,6	1983	удовл.		АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"
525	ПС "Лагерная-3"	Володарский муниципальный район	35/10	35	2 шт	ТМН-6300/35-У1	35/10	12,6	1985	удовл.		АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"
526	ПС "Юганиец"	Володарский муниципальный район	35/6	35	2 шт	ТМ-1600/35	35/6	3,2	1954	удовл.		АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"
527	ГПП 40 (ПС 110 кВ 40)	Нижегородская обл., Городской округ город Саров	110/3 5/6	110	T-1	ТДТН-25000/110-79У1	110/35/6	25	1984	удовл.	2014	АО "Саровская электросетевая компания"
					T-2	ТДТН-25000/110-66	110/35/6	25	1972	удовл.	2002	
528	ГПП Заречная (ПС 110 кВ Заречная)	Нижегородская обл., Городской округ город Саров	110/6	110	T-1	ТДН-25000/110-У1	110/6	25	2007	удовл.	2037	АО "Саровская электросетевая компания"
					T-2	ТДН-25000/110-У1	110/6	25	2007	удовл.	2037	
529	ГПП Лесная (ПС 110 кВ Лесная)	Нижегородская обл., Городской округ город Саров	110/6	110	1T	ТДН-10000/110-82У1	110/6	10	1988	удовл.	2018	АО "Саровская электросетевая компания"
					2T	ТДН-10000/110-82У1	110/6	10	1986	удовл.	2018	
530	ПС-110 Сейма Тяговая	Володарский муниципальный район, ст. Сейма	110/3 5/27,5	110	T-1	ТДТНЖ-40000/110 У1	110	40	1990	исправен	2030	Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНЖ-40000/110 У1	110	40	1990	исправен	2030	
531	ПС-110 Сортировочная	г.Нижний Новгород Канавинский район	110/2 7,5/6, 6	110	T-1	ТДТНЖ-40000/110 /27,5/6,6	110	40	2002	исправен	2042	Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"

					T-2	ТДТНЖ-4000/110 /6,6	110	25	2002	исправен	2042		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-3	ТДТНЖ-4000/110 /27,5/6,6	110	40	2003	исправен	2043		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
532	ПС-110 Высоково	г.Нижний Новгород Сормовский район	110/2 7,5/6, 6	110	T-1	ТДТНГЭ-31500/110 /27,5/6,6	110	31,5	1962	исправен	2001	2021	Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНГЭ-31500/110 /27,5/6,6	110	31,5	1961	исправен	2001	2021	Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
533	ПС-110 Тарасиха	Городской округ Семёновский район пос. Тарасиха	110/2 7,5/10	110	T-1	ТДТНЖ-4000/110 /27,5/10	110	40	1991	исправен	2031		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНЖ-4000/110 /27,5/10	110	40	1990	исправен	2030		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
534	ПС-110 Керженец	Городской округ Семёновский район пос. Керженец	110/3 5/27,5	110	T-1	ТДТНЖ-4000/110 /35/27,5	110	40	2001	исправен	2041		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНЖ-4000/110 /35/27,5	110	40	1991	исправен	2031		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
535	ПС-110 Быструха	Краснобаковский район пос. Быструха	110/3 5/27,5	110	T-1	ТДТНЖ-4000/110 /35/27,5	110	40	2008	исправен	2048		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНЖ-4000/110 /35/27,5	110	40	1986	исправен	2026		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
536	ПС-110 Арья	Уренский район пос. Арья	110/2 7,5/10	110	T-1	ТДТНЖ-4000/110 /27,5/10	110	40	1986	исправен	2026		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНЖ-4000/110 /27,5/10	110	40	1986	исправен	2027		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"

537	ПС-110 Шахунья	г.Шахунья	110/2 7,5/10	110	T-1	ТДТНЖ- 40000/110 /27,5/10	110	40	1982	исправен	2022		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНЖ- 40000/110 /27,5/10	110	40	1982	исправен	2022		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
538	ПС-110 Буреполом	Тоншаевский район пос. Буреполом	110/2 7,5/10	110	T-1	ТДТНЖ- 40000/110 /27,5/10	110	40	1991	исправен	2031		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНЖ- 40000/110 /27,5/10	110	40	1991	исправен	2031		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
539	ПС-110 Могильцы	Городецкий муни- ципальный район дер.Могильцы	110/6, 6	110	T-1	ТМН- 2500/110/ 6,6	110	2,5	1984	исправен	2023		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТМН- 2500/110/ 6,6	110	2,5	1984	исправен	2023		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
540	ПС-110 Суроватиха	Дальнеконстанти- новский район пос.Суроватиха	110/2 7,5/10	110	T-1	ТДТНГЭ- 20000/110 /27,5/10	110	20	1962	исправен	2002	2021	Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНГЭ- 20000/110 /27,5/10	110	20	1962	исправен	2002	2021	Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-3	ОРДТНЖ - 25000/110	110	25	1991	исправен	2030		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-4	ОРДТНЖ - 25000/110	110	25	1991	исправен	2030		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
541	ПС -110 Ройка	Кстовский муници- пальный район дер. Ройка	110/2 7,5/10	110	T-1	ТДТН- ЖУ- 25000/110 /27,5/10	110	25	2000	исправен	2040		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ТДТНГЭ- 20000/110 /27,5/10	110	20	1962	исправен	2002	2021	Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"

542	ПС -110 Мухтолово	Ардатовский район пос. Мухтолово	110/5 5/35	110	T-1	ОРДТНЖ 25000/110 /55/35	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ОРДТНЖ 25000/110 /55/35	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-3	ОРДТНЖ 25000/110 /55/35	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-4	ОРДТНЖ 25000/110 /55/35	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-5	ОРДТНЖ 25000/110 /55/35	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-6	ТДТН- 10000/110 /35/10	110	10	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
543	Тяга Бобильская	Вадский район село Вад	110/5 5/35	110	T-1	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-2	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-3	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-4	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-5	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
544	Тяга Сергач	г.Сергач	110/5 5/35	110	T-1	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1987	исправен	2027		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"

					T-2	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-3	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1984	исправен	2024		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-4	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1985	исправен	2025		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-5	ОРДТНЖ 25000/110 /55	110	25	1985	исправен	2027		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
					T-6	ТДН- 16000/110 /10	110	16	1984	исправен	2024		Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"
545	ГПП 110 кВ Теплоход	г.Бор, ул.Луначарского,128	110/6	110	T1 T2	ТДН- 16000/110 -76У1 ТДН- 16000/110 -76У1	110	16 16	1984	удовл.	-	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
546	ПС 110 кВ Автотрек	г.Нижний Ногород, пос.Березовая Пойма	110/6	110	T1 T2	ТМН- 6300/110- 71 ТМН- 6300/110- 71	110	6,3 6,3	1976	удовл.	-	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
547	ПС 110 кВ Кстовская	г.Кстово, Кстовская промзона	110/6	110	T1 T2	ТДН- 16000/110 У1 ТДТГ- 15000/110	110	16 15	1958	удовл.	-	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
548	ПС 110 кВ Чермет	г.Н.Новгород, ул.Вторчермета, 1	110/6	110	T1 T2	ТДН- 15000/110 /6 ТДН- 16000/110 /6	110	15 16	1972	удовл.	-	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
549	ГПП 110кВ Фреза	г.Н.Новгород, ул.Памирская,11	110/1 0/6	110	T1 T2	ТРДНФ- 20000/110 -У1 ТРДНФ- 20000/110 -У1	110	20 20	1963	удовл.	-	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"

550	ГПП 110кВ Заря-1	городской округ г. Дзержинск, ул. Лер- монтова, д. 20	110/6	110	T1 T2	ТРДН- 32000/110 ТРДН- 32000/110	110	32 32	1967	удовл.	-	2022	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
551	ГПП 110 кВ Заря-2	городской округ г. Дзержинск, ул. Лер- монтова, д. 20	110/6	110	T1 T2	ТРДН- 25000/110 У1 ТРДН- 25000/110 У1	110	25 25	1983 2020	удовл.	-	2022 2044	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
552	ПС Старт	Городской округ город Нижний Нов- город, Казанское шоссе	110	110	T-1  T-2	ТРДН- 40000/110	110/10/10	40  40	2008	удовл.  удовл.	2033	-	ООО "Специнвестпроект"  ООО "Специнвестпроект"
553	ПС Завод- ская	Городской округ город Нижний Нов- город, ул. Интернацио- нальная	110	110	T-1  T-2	ТРДН- 25000/110	110/6/6	25  25	2005	удовл.  удовл.	2030	-	ООО "Специнвестпроект"  ООО "Специнвестпроект"
554	ПС Афо- нинская	Нижегородская об- ласть, Кстовский муниципальный район, южнее д. Афонино	110	110	T-1  T-2	ТДН- 16000/110	110/10	16  16	1989	удовл.  удовл.	2014	2022	ООО "Специнвестпроект"  ООО "Специнвестпроект"
555	ПС Ямново 35/6 кВ	Нижегородская об- ласть, городской округ г.Бор, с.Ямново	35	35	T-1  T-2	ТМ- 1600/35	35/6	1,6  1,6	1975	удовл.  удовл.	2000	2024	ООО "Специнвестпроект"
556	ПС Бор- ремфлот	Нижегородская об- ласть, городской округ г.Бор, пос. Октябрьский	35	35	T-1  T-2	ТМ- 4000/35	35/10	4  4	1982	удовл.  удовл.	2007	2024	ООО "Специнвестпроект"
557	ПС ВКХП	Нижегородская об- ласть, г.Володарск, ул.Южная, д.19	35	35	T-1  T-2	ТДНС- 10000/35	35/10	10  10	1988	удовл.  удовл.	2013	2024	ООО "Специнвестпроект"

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**к схеме и программе перспективного развития**  
**электроэнергетики Нижегородской области**  
**на 2021 - 2025 годы**

**Сведения о загрузке основных подстанций 35-110 кВ энергосистемы Нижегородской области**

№ п/п	Эксплуатирующая организа- ция	Диспетчерское наименование ПС	Класс напря- жения ПС, кВ	Штамп трансформаторов, МВА						Нагрузка по результатам контрольных замеров, МВА								
				T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	июнь 2016	декабрь 2016	июнь 2017	декабрь 2017	июнь 2018	декабрь 2018	июнь 2019	декабрь 2019	июнь 2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
1	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Арзин- ка	110/10	5,6						0,47	1,11	0,51	0,86	0,47	1,15	0,65	0,92	0,65
2	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Мадаево	110/10		6,3					0,17	0,27	0,27	0,17	0,27	0,27	0,26	0,43	0,37
3	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Новая Слобода	35/10	2,5						0,28	0,61	0,38	0,38	0,30	0,41	0,34	0,32	0,4
4	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Сатис	110/6	5,6						0,99	1,53	1,15	1,30	1,07	1,02	0,98	1,07	0,77
5	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Арзамас-110	110/35/10	20	20	40				15,34	24,66	16,97	25,15	13,90	23,11	17,53	18,13	14,88
6	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Березовская	110/10	16	16					5,33	10,55	5,42	8,72	5,04	8,51	5,26	8,09	5
7	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Большое Маресьево	110/35/10	10	10					4,09	6,54	5,89	4,71	4,07	4,64	3,52	4,77	4,15
8	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Вадская	110/35/10	10	10					4,66	12,88	7,93	11,57	5,77	12,71	8,76	9,16	8,73
9	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Власть Советов	110/10	6,3	6,3					0,51	1,03	0,60	1,35	0,60	1,03	0,83	1,37	1,16
10	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Выездное	35/10, 110/35/10	6,3	15					3,67	7,4	6,26	6,38	4,16	7,08	4,07	4,26	3,93
11	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Карда- виль	110/10	10	10					0,6	1,2	0,54	1,34	0,72	1,26	0,72	1,08	0,68
12	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ КС-6	110/10	10	10					1,16	2,98	2,23	2,36	2,23	2,49	1,66	2,52	1,53
13	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Лукоянов-110	110/10	16	16					5,81	9,68	5,91	7,91	5,91	8,73	6,28	8,36	6,11

14	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Новоселки	110/10	10	10					4,49	6,22	4,27	6,32	4,81	6,26	4,79	6,56	4,96	6,23
15	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Орбита	110/35/10	25	25					7,43	14,29	8,45	13,04	10,69	9,90	8,83	11,07	6,35	9,79
16	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Панфилово	110/35/10	10	10					1,64	3,26	1,21	1,91	1,54	2,52	2,14	2,11	1,3	1,99
17	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Первомайск	110/6	15	20					8,81	13,3	9,23	12,67	11,28	13,65	10,19	13,85	9,92	12,88
18	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Перевоз	110/35/10	16	10					4,86	9,42	5,09	7,29	5,39	8,24	4,82	5,95	4,53	6,32
19	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Починки-110 (Т-1, Т-2)	110/35	31,5	31,5					7,91	14,8	8,65	11,75	10,55	11,47	10,96	7,73	10,96	11,56
	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Починки-110 (Т-3, Т-4)	35/10			6,3	6,3			4,41	6,98	4,69	6,11	5,62	6,00	4,34	5,41	4,04	5,76
20	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Разино	110/10	6,3	6,3					0,7	0,96	0,76	0,74	0,54	0,77	0,56	0,66	0,84	0,75
21	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Шатки	110/35/10	10	16	10				6,43	10,78	8,22	8,21	6,77	9,33	6,27	8,02	5,9	7,29
22	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Большое Болдино	35/10	4	4					3,52	5,71	3,51	4,26	3,22	4,22	3,18	4,65	3,65	3,94
23	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Водоватово	35/10	6,3	4					1,58	2,51	1,98	2,32	1,65	2,48	1,59	2,57	1,59	2,61
24	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Ичалки	35/10	2,5	2,5					0,59	0,95	0,59	0,64	0,51	1,19	0,52	0,9	0,68	0,98
25	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Карьер	35/10		6,3	4				1,82	2,86	1,71	2,99	3,77	2,91	1,82	2,42	2,54	2,20
26	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Наруково	35/10	4	2,5					1,11	1,56	1,03	1,10	1,13	1,39	1,05	1,15	0,95	1,26
27	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Новый Усад	35/10	2,5	2,5					0,42	1,38	0,71	1,03	0,81	1,04	0,98	1,2	0,72	1,10
28	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Пеляхованс	35/10	4	2,5					0,87	1,28	0,97	1,12	0,91	1,07	0,96	1,01	0,85	1,05
29	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Пустынь	35/10	1,6	1,6					0,4	0,84	0,46	0,59	0,36	0,68	0,37	0,51	0,39	0,54
30	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Слизнево	35/6	4	4					1,37	2,05	2,52	1,09	1,15	1,15	1,07	1,05	1,19	1,18
31	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Смирново	35/10	4	7,5					1,06	1,95	0,99	1,54	1,06	1,87	1,15	1,37	1,19	1,31
32	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Ужовка	35/10	4	4					1,67	2,63	1,52	2,27	1,42	2,57	1,57	2,21	1,41	2,45
33	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Ужовка-2	35/10	4	4					0,11	0,11	0,03	0,18	0,51	0,11	0,06	0,61	0,16	0,46
34	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Чернуха	35/10	4	4					2,66	3,86	2,65	3,37	3,22	4,08	2,62	3,61	2,94	3,29
35	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК	ПС 35 кВ Шарапово	35/10	2,5	2,5					0,72	1,14	0,59	1,15	0,72	0,90	0,58	0,69	0,59	0,80

	Центра и Приволжья"	во																		
36	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Губцевская	110/3 5/10	20					5,72	8,36	5,72	7,71	5,26	7,20	5,22	6,68	5,076	6,34		
37	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Катунская	35/10	2,5					0,26	0,36	0,27	0,31	0,25	0,34	0,24	0,30	4	0,297	0,35	
38	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Вилеж	35/10	1,6					0,31	0,46	0,33	0,43	0,31	0,40	0,20	0,24	4	0,202	0,26	
39	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ За-волжская	110/6	5,6					0,84	1,14	0,89	1,09	0,95	1,08	0,87	1,06	6	0,93	1,13	
40	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Але-шинская	110/6	10,0	6,3				4,53	6,83	4,71	6,48	4,51	6,60	5,12	5,78	5	4,998	6,55	
41	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ БОЭМЗ	35/6	3,2	2,5				2,12	3,05	2,23	2,67	2,72	2,88	2,42	2,67	6	2,363	2,87	
42	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Гриде-нинская	35/6	2,5	2,5				1,28	2,15	1,15	1,79	1,02	2,04	0,97	1,82	7	1,078	2,06	
43	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Бур-цевская	110/3 5/6	25	25				11,86	13,76		12,4 4	11,6 0	11,84		12,0 9	10,52	9,18	9,25	8,38
44	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Черно-раменская	110/1 0	16	16				0,11	0,28	1,09	1,64	1,98	0,31	1,09	1,92	4	2,23	2,15	
45	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Лево-бережная	110/3 5/6	40	40				6,03	14,68		10,8 7	13,2 4	10,71		14,2 3	11,11	13,4 22	10,34 9	14,86
46	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Городецкая	110/6	25	25				10,72	15,24		10,1 2	14,4 2	10,29		14,5 2	10,04	13,5 01	8,576	13,37
47	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Бриляковская	110/3 5/10	10	16				1,19	4,6	3,07	3,89	2,75	3,89		2,94	7	3,058	3,83	
48	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ильинская	110/1 0	6,3	10				1,25	2,4	1,29	1,83	1,18	2,33		1,38		1,95 4	1,051	1,92
49	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Узала	35/10	2,5	2,5				1,08	1,41	1,04	1,34	1,19	1,45		1,12		1,25 6	1,069	1,38
50	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Чистовская	110/3 5/6	10	10				4,12	6,45	3,65	5,04	4,07	5,96		3,92		4,97 5	4,008	6,85
51	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Пуреховская	35/10	4	4				1,14	1,93	1,15	1,67	1,29	1,79		1,08		1,41 7	1,655	1,63
52	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Сицкая	35/10	6,3	5,6				1,79	2,5	1,67	1,82	1,68	2,38		1,77		2,16 2	1,625	3,46
53	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Чкаловская	35/10	10	10				4,18	5,87	4,01	5,42	3,94	5,58		4,11		5,14 8	3,762	4,46
54	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Малаховская	110/2 7/6	10	31,5				6,29	7,46	6,13	7,42	6,39	7,50		6,63		8,15	6,028	7,77
55	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Пестовская	110/6	10	16				7,68	7,68	7,00	7,54	7,21	7,56		7,76		7,04 9	7,495	8,03
56	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Марковская	35/6	3,2	4				2,26	3,5	2,59	3,13	2,47	3,29		2,50		3,12 3	2,195	3,79
57	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Сокольская	110/3 5/10	10	10				3,44	5,17	4,07	4,79	3,82	4,99		3,84		4,42 4	3,75	4,95
58	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Кострово	110/3 5/10	6,3	2,5				1,09	1,75	1,14	1,51	1,14	1,49		1,11		1,35	1,111	1,52

59	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Козлово	35/10	2,5	2,5					0,24	0,39	0,25	0,36	0,27	0,36	0,38	0,46 5	0,387	0,53
60	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ковер-нинская	110/3 5/10	10	10					4,56	7,12	4,98	6,00	4,94	6,94	5,50	7,26 6	6,061	7,62
61	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Сухоноска	35/10	4	4					0,83	1,07	0,90	1,03	0,84	1,01	0,93	0,97 5	0,85	1,05
62	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Тарасовская	35/10	2,5	6,3					0,93	1,56	0,99	1,16	0,95	1,16	0,88	1,09 6	1,016	1,16
63	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Дзержинская	110/3 5/6	31,5	31,5					17,22	21,4	18,6 6	25,1 6	15,87	21,8 0	17,25	17,9 21	13,91 21	21,70
64	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Доскино	110/1 0	16	10					3,43	5,3	3,81	5,70	3,77	6,90	3,78	6,6	4,228	8,60
65	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Западная (Т-1, Т-2)	110/6	31,5	31,5					19,34	29,9	19,8 4	28,4 8	19,80	27,8 0	19,06	25,7	18,49	26,20
	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Западная (Т-3, Т-4)	110/1 0			40	40			3,67	4,4	3,68	4,96	4,20	4,60	4,31	5,7	4,033	5,10
66	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Городская	110/1 0	25	25	16				9,78	14	10,8 0	13,9 9	10,47	13,7 0	11,30	12,9 9	10,01 9	13,10
	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"		110/6							8,09	10,1	7,36	10,7 0	7,90	10,0 0	7,42	9,9	8,389	10,00
67	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Сейма ПТФ	110/3 5/10	25	25					6,5	10	7,33	9,98	9,49	10,8 0	8,27	8,3	6,027	6,54
68	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Смолино	110/3 5/10	10	10					2,81	4	2,67	5,25	5,40	5,80	3,12	7,3	3,49	5,20
69	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Комплекс	110/3 5/10	16	16					5,41	6,23	5,01	5,08	2,70	5,20	3,18	4	2,51	3,60
70	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Ильино	35/10	6,3	6,3					3,19	4	3,02	4,15	2,80	4,20	2,69	3,3	2,176	2,90
71	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Фролицы	35/6	2,5	2,5					0,38	0,9	0,57	1,03	0,44	1,00	0,38	0,7	0,38	0,80
72	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Просек	110/1 0	5,6						0,91	1,2	0,00	1,24	0,93	1,24	0,00	1,19	0,89	1,34
73	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Васильсурск	35/10	1,8						0,34	0,77	0,39	0,62	0,34	0,51	0,34	0,39	0,45	0,53
74	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Фокинская низина-2	35/6	1,6						0,35	0,38	0,71	0,35	0,03	0,29	0,03	0,35	0,33	0,03
75	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Кстовская	35/6	10						1,88	2,62	1,83	3,77	2,13	3,39	2,85	2,47	1,03	3,30
76	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Береговая	35/6	3,2	1,6					0,53	1,11	0,55	1,09	0,99	1,06	0,75	0,31	0,75	0,91
77	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Горбатовская	35/6	3,2	4					1,9	3,34	1,51	2,67	1,38	3,25	1,66	2,44	1,52	2,46
78	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Куликово	35/10	3,2	4					2,15	5,54	2,94	4,73	2,47	4,45	2,61	3,4	2,28	4,14
79	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Дальнее Константиново	110/3 5/10	16	16					11,36	19,38	10,2 8	15,4 3	10,90	18,6 9	13,06	16,1 7	14,05	17,42
80	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК	ПС 110 кВ Меши-	110/6	25	25					4	14,18	18,7	13,8	2,92	18,9	21,33	0,62	0,82	13,37

	Центра и Приволжья"	ха								8	5		0					
81	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Буревестник	110/10	25	16				8,38	15,6	8,28	13,67	9,12	16,05	8,85	12,43	13,53	
82	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Покров Майдан	110/10	2,5	2,5				0,45	0,7	0,45	0,61	0,48	0,67	0,46	0,51	2,129	0,54
83	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Воротынец	110/35/6	25	25				7,75	12,7	8,36	14,33	8,39	15,62	20,21	14,28	3,99	11,68
84	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Варгашы	110/10	6,3	6,3				2,44	3,9	2,31	3,59	2,22	3,63	2,76	2,83	2,02	3,40
85	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Лысково	110/6/10	20	25				12,2	18,1	15,19	17,32	12,30	18,84	13,55	16,63	14,88	15,26
86	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Нива	110/10	10	6,3				0,92	1,4	1,10	1,41	1,04	1,28	1,02	1,31	1,03	1,26
87	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Работки	110/35/10	10	10				2,1	10,46	2,82	8,52	7,50	7,32	7,36	8,13	6,79	8,95
88	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Подлесово	110/10	2,5	2,5				0,54	0,9	0,49	0,82	0,58	0,85	0,50	1,16	0,5	0,79
89	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Федяково	110/6	25	25				10,57	20,5	12,36	20,40	12,49	21,87	11,45	20,74	11,95	23,05
90	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Безводное	110/10	10	10				1,3	3,4	1,44	2,67	1,95	4,74	1,86	4,51	1,86	4,51
91	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Кожевенная	110/35/6	16	25				9,65	17,1	11,70	17,72	8,47	15,69	10,26	16,97	11,63	14,22
92	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Богородская	110/6	15	15				11,59	19,2	14,03	19,71	14,74	20,09	13,80	15,81	12,41	18,51
93	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ворсма	110/6	16	16				8,27	10,12	9,12	10,57	7,79	11,59	6,01	8,79	7,65	9,79
94	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ясенецкая	110/6	10	10				2,76	5,9	3,11	4,75	3,28	3,85	2,20	3,87	2,42	3,58
95	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Павлово	110/35/6	20	25				15,68	31	15,64	25,65	15,09	29,09	14,71	22,9	14,34	21,14
96	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Тумботино	110/6	10	10				3,9	6,5	4,61	6,22	5,31	6,36	4,91	4,91	4,38	5,57
97	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Степаньково	110/10/6	25	25				0,71	10,8	16,46	9,54	14,87	16,03	16,82	2,82	2,47	10,41
98	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Таремская	110/6	6,3	6,3				1,84	3,1	2,59	7,35	3,25	4,14	4,19	4,79	6,29	3,91
99	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Константиново-5	35/10	6,3	6,3				0,92	2,1	2,35	2,29	2,29	2,59	1,11	1,89	1,25	1,94
100	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Сельхозтехника	35/10	4	4				1,91	3,04	2,04	2,86	2,15	3,09	2,03	2,85	2,32	3,16
101	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Помра	35/10	2,5	3,2				0,4	0,87	0,51	0,67	0,57	0,65	0,52	0,65	0,62	0,70
102	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Григорово	35/10	2,5	2,5				0,43	0,61	0,49	0,61	0,53	0,46	0,63	0,49	0,43	0,98
103	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Чернуха	35/10	2,5	2,5				1,43	2,8	2,09	2,82	1,18	2,94	1,72	2,62	1,94	2,90

104	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Мокре	35/6	10	10					3,88	4,6	3,75	5,42	2,39	6,11	2,58	1,14	0,67	1,43
105	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Западная	35/6	16	16					12,45	11	9,49	11,5 4	8,07	12,7 6	10,6 8	8,51	10,35	
106	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ ДОЗ-2	35/6	2,5	4					1,88	2,3	1,76	2,71	1,67	3,09	2,07	2,91	2,07	2,54
107	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Восточная	35/6	16	16					4,96	8	6,78	9,66	6,58	10,2 0	5,52	8,34	3,04	8,27
108	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Ветчак	35/10	4	2,5					0,51	1,83	0,57	1,11	0,63	1,35	0,70	1,13	0,79	1,31
109	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Запрудное	35/10	2,5	1,8					1,13	1,65	0,61	1,49	0,63	1,23	0,72	1,63	1,36	1,88
110	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Прокопьево	35/10	2,5	2,5					0,51	1	0,59	0,90	0,90	0,90	0,47	0,79	0,47	0,65
111	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Чернышаха	35/10	2,5	2,5					0,65	0,96	0,40	0,74	0,34	1,11	0,43	1,22	0,79	1,05
112	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Игумново	35/10	4	4					1,19	0,94	1,03	1,36	1,54	1,58	2,07	1,98	2,14	1,81
113	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Большое Мурашкино	35/10	7,5	10					2,25	3,36	2,60	3,27	3,11	4,99	3,76	4,8	3,97	4,36
114	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Рождественно	35/10	1,6	1,8					0,24	0,34	0,24	0,30	0,27	0,38	0,26	0,3	0,22	0,33
115	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ НИРФИ	35/10	4	4					0,08	0,18	0,11	0,18	0,11	0,18	0,11	0,16	0,11	0,25
116	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Ушаково	35/6	2,5	2,5					0,93	1,5	1,08	1,65	1,03	1,66	1,04	1,4	1	1,39
117	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Оранки	35/10	2,5	1,6					0,59	0,36	0,57	0,50	0,57	0,49	0,65	0,55	0,89	0,48
118	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Хвощевка	35/10	1,8	6,3					0,72	1,71	1,01	1,37	0,93	1,34	1,13	0,91	0,79	1,00
119	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Вареж	35/6	4	3,2					0,46	1,05	1,07	1,31	0,82	0,89	0,51	0,71	0,46	0,80
120	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Толоконцево	110/6	16						5,93	6,4	5,32	6,53	6,03	5,95	6,92	6,6	5,58	7,69
121	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Шеманиха	110/10	2,5						0,34	0,86	0,60	0,91	0,48	0,87	0,94	0,71	0,51	0,69
122	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Боковая	110/10	6,3						0,34	1	0,49	0,43	0,00	0,94	0,66	0,9	0,58	0,83
123	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ ИльиноЖаборская	35/10	4						1	1,43	1,12	1,48	1,15	1,74	1,06	1,48	1,25	1,59
124	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Хахалы	35/10	4						0,45	0,77	0,68	0,68	0,54	0,70	0,37	0,57	0,5	0,68
125	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Лесной Курорт	35/10	1,6						0,24	0,4	0,24	0,41	0,32	0,44	0,20	0,28	0,26	0,31
126	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Керженец	35/10	2,5						0,13	0,24	0,19	0,30	0,18	0,30	0,02	0,37	0,25	0,39
127	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК	ПС 35 кВ Иванов-	35/10	2,5						0,87	1,04	1,16	0,71	0,52	0,51	0,44	0,54	0,37	0,46

	Центра и Приволжья"	ская																	
128	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Носовая	35/10	1,6					0,17	0,2	0,15	0,19	0,15	0,20	0,20	0,44	0,15	0,18	
129	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Марково	35/10	1,6					0,42	0,6	0,67	0,67	0,17	0,67	0,16	0,47	0,16	0,54	
130	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Сысуево	35/10	1,8					0,46	0,84	0,52	0,72	0,46	0,72	0,46	0,56	0,52	0,66	
131	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Кузьмийр	35/10	1,8					0,23	0,2	0,20	0,32	0,20	0,35	0,23	0,29	0,23	0,27	
132	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Валки	35/10	2,5	2,5				0,93	2,2	0,95	1,80	0,89	2,00	0,89	1,74	1,02	1,93	
133	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Моховые Горы	110/3 5/6	31,5	40				11,52	22,7	20,9	18,8	13,34	17,7	14,31	16,3	14,42	17,63	
134	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Сухобезводное	110/3 5/10	10	10				5,47	10,5	8,59	13,0	6,36	9,28	4,11	9,78	3,64	9,16	
135	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Останкино	110/3 5	16					1,52	8,1	3,42	6,76	2,60	8,13	3,81	6,32	3,61	6,37	
	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"		35/6		16	3,2			0,37	3,01	0,35	2,87	1,80	3,95	2,38	3,58	2,42	2,62	
136	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Воскресенская	110/3 5/10	16	10				6,94	11,4	7,32	11,6	13,12	9,99	6,60	10,0	2	8,59	
137	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Линда	110/3 5/10	10	10				6,03	9,9	4,25	8,74	6,41	8,52	6,63	7,77	7,46	7,48	
138	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ситники	110/3 5/10	25	25				7,98	10,8	12,3	10,3	9,43	10,9	9,61	10,2	8,96	11,86	
139	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Красные Баки	110/1 0	10	10				4,26	7,8	6,30	7,68	4,57	7,07	4,34	5,81	3,83	6,00	
140	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Зубилыха	110/1 0	2,5	2,5				0,54	1,25	0,75	1,23	0,77	1,02	0,98	0,94	0,9	1,01	
141	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Зиновьево	110/3 5/10	16	16				1,66	2,2	2,05	2,92	1,34	1,98	1,24	1,63	1,53	1,77	
142	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Шалдеж	110/1 0	2,5	6,3				0,77	0,92	1,29	1,53	0,97	1,48	0,81	0,6	0,45	0,75	
143	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Варнавино	110/3 5/10	6,3	6,3				2,3	4,1	2,45	4,07	2,64	4,41	1,97	4,16	2,35	5,06	
144	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Кварц	110/1 0	10	10				10,58	11,4	11,1	12,0	9,54	9,08	8,96	10,1	75	15,87	9,31
145	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Демидовская	35/10	2,5	2,5				0,86	1,4	1,01	1,31	0,86	0,79	0,79	1,15	3	0,96	1,26
146	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Плохино	35/10	2,5	2,5				0,28	0,4	0,34	0,74	0,62	0,35	0,71	0,24	5	0,21	0,34
147	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Каликино	35/10	6,3	6,3				3,39	8,28	8,68	5,97	4,11	5,17	3,69	5,03	2	4,02	5,47
148	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Лагшанга	35/10	2,5	1				0,38	0,7	0,61	0,80	0,52	0,81	0,51	0,72	2	0,61	0,84
149	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Воздвиженская	35/10	4	4				0,58	1,6	1,11	1,33	1,16	1,32	1,19	1,32	3	1,09	1,19

150	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Перелаз	35/10	2,5					0,37	0,5	0,40	0,85	0,54	0,86	0,30	0,42	2	0,35	0,48
151	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Чистое Поле	35/10	2,5	2,5				0,8	1,27	0,93	1,57	1,35	1,11	0,85	1,19	9	1,27	1,23
152	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Петушки	35/10	1,6	1,6				0,06	0,1	0,04	0,09	0,07	0,09	0,05	0,08	3	0,06	1,00
153	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Югры	35/10	1,6	1,8				0,17	0,01	0,23	0,34	0,20	0,38	0,20	0,44	4	0,23	0,36
154	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ СГ-36	35/6	1,8	1				0,3	0,62	0,30	0,58	0,38	0,56	0,30	0,51	1	0,51	0,47
155	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Память Парижской Коммуны	35/6	2,5	3,2				1,01	2,24	1,19	2,18	1,18	2,32	1,19	2,14	1,44		1,88
156	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Каменка	35/10	1,8	4				1,7	2,2	0,88	1,95	0,95	1,84	0,85	1,59	3	0,98	1,29
157	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ кВ Юрьево	35/10	2,5					0,4	0,77	0,55	0,72	0,76	0,88	0,64	0,98	1	0,748	0,96
158	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Ушаково	35/10	2,5					0,41	0,66	0,45	0,62	1,16	0,56	0,52	0,56	5	0,479	0,52
159	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Ратово	35/10	1,6					0,4	1,02	0,38	0,48	0,41	0,53	0,39	0,32	3	0,391	0,36
160	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Боргурманы	35/10	1,6					0,4	0,52	0,52	0,81	0,50	0,65	0,51	0,64	2	0,433	0,61
161	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Сурадево	35/10	2,5					0,57	0,82	0,93	0,79	0,65	0,52	1,06	0,87	4	1,197	0,78
162	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Каменищи	35/10	2,5					0,83	0,83	1,39	1,17	1,41	1,06	1,15	0,82	9	1,156	1,74
163	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Лопатино	35/10	2,5					0,74	0,87	0,64	0,44	0,82	0,74	0,72	0,71	8	0,653	0,79
164	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Строительная	110/10	6,3					1,75	2,66	1,68	2,68	1,68	2,29	1,65	2,14	7	0,566	2,79
165	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Салганны	110/35/10	10	10				1,1	2,2	1,31	2,25	1,07	1,74	1,15	1,28	8	1,11	1,26
166	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Медяны	110/10	2,5	2,5				0,33	0,34	0,68	0,64	0,55	0,53	1,15	0,97	1	1,189	1,15
167	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Андреевская	110/10	2,5	6,3				0,54	0,63	0,49	0,61	0,51	0,53	0,49	0,52	2	1,325	1,00
168	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ачка	110/10	10	10				1,41	2,28	1,33	1,88	1,36	1,89	2,96	3,65	1,978		1,95
169	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Полюс	110/10	6,3	6,3				0,76	1,8	0,74	1,95	0,46	1,61	1,25	1,25	1,25	2,292	1,41
170	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Бутурлино	110/35/10	10	10				4,93	8,7	5,89	8,55	7,25	8	7,12	7,07	5	6,218	12,67
171	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Беловка	35/10	1,8	2,5				0,74	1,16	0,78	1,06	0,71	1,05	0,70	0,94	5	0,674	1,14
172	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Сечево	110/35/10	10	10				4,93	10	5,47	9,24	7,72	7,78	5,70	8,56	5,775		9,08

173	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Талызино	35/10	2,5	2,5					0,62	0,92	0,60	0,86	0,62	0,83	0,61	0,81 6	0,787	0,95
174	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Пильна	110/3 5/10	10	16					4,73	7,6	5,35	7,38	5,02	7,09	4,57	7,25 8	6,661	7,71
175	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Спасское	110/3 5/10	10	10					3,59	6,6	4,27	5,34	3,82	5,12	3,65	5,16 7	3,895	5,11
176	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Кузьминка	110/1 0	6,3	5,6					3,27	5,4	3,58	4,45	4,09	4,11	3,16	3,50 4	3,145	3,79
177	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Возрождение	110/1 0	6,3	6,3					0,49	1,2	0,55	0,73	0,48	0,72	0,50	0,74 1	0,741	0,79
178	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Княгинино	110/3 5/10	10	10					5,99	7,78	6,21	9,11	6,65	8,03	4,92	7,59 4	6,603	7,82
179	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Петряксы	35/10	6,3	7,5					3,3	4,6	3,34	4,78	2,04	4,91	3,19	4,51 2	4,512	8,03
180	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Гагино	110/3 5/10	10	10					3,16	5,2	3,25	4,35	3,29	4,10	3,40	4,11	3,92	3,25
181	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Артемовская	110/6	10	10					7,22	8,5	6,10	7,65	6,93	8,63	7,11	8,89	6,851	8,80
182	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ковалиха	110/6	32	40					23,91	32,17 7	26,0 2	29,4 1	39,0	26,9	21,59 6	30,95	5	30,95
	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"		110/1 0							0,9	1,155	1,53	1,24	1,24	1,53	1,24	0,6	0,8	0,92
183	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Кузнецчика	110/1 0	40	40					14,61	20,30 9	15,5 2	21,0 7	22,6	20,5	16,07 4	22,00		
184	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Митино	110/3 5/10	16	16					10,49	18,68 5	11,8 4	18,3 4	17,3 3	13,3	12,20 5	12,84	16,41	
185	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Мыза	110/6	40	40					28,92	28,2 8	37,7 9	28,10	35,6 5	33,1 4	23,81 5	35,09		
186	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ НИИ-ТОП	110/6	25	25					9,3	13,45 4	12,8 6	9,42 3	11,7 3	13,0 6	9,38	12,11	12,11	12,11
	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"		110/1 0							6,97	8,075	6,47	7,42	6,98	6,68	8,90	7,81	6,72	7,26
187	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ольгино	110/6	16	16					6,23	7,936	7,60	7,97	6,50	7,51	6,24	7	6,562	6,82
188	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Печерская	110/1 0/6	25	25					14,86	21,1 0	13,9 3	18,2 13,04	19,8 7	18,7 13,15	12,89	18,17		
189	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Приокская	110/6	31,5	31,5					24,08	35,58 4	25,1 9	37,9 6	33,7 23,59	30,5 1	23,43	8	23,39	31,00
190	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Свердловская	110/1 0	63	63	32				4,15	5,508	4,66	6,90	5,89	8,08	6,66	8,43	6,402	8,65
	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Свердловская	110/6							34,31	50,53 2	35,1 2	49,2 0	45,1 33,03	40,5 6	36,49	4	27,46 6	38,83
191	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Варя	110/6	16	16					2,36	3,838	3,16	3,85	2,89	3,81	3,40	3,18	3,045	3,51
192	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Канавинская	110/6	31,5	40					14,45	22,95 1	16,6 2	21,9 17,05	22,1 4	20,7 17,56	14,98 7	20,41		
193	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК	ПС 110 кВ Левин-	110/6	16	15					7,8	10,68	10,3	10,1	10,26	13,4	6,72	8,48	6,261	14,60

	Центра и Приволжья"	ка								6	6		6					
194	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Мещерская	110/1 0/6	25	25				12,23	20,31 3	12,5 8	18,0 9	15,10	20,2 6	15,60	19,8 1	7,717	12,92
195	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Новосормовская	110/6	25(4 0)	25(4 0)				19,82	26,28	16,7 7	25,4 6	16,84	23,0 2	16,80	23,9 3	15,52	23,67
196	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Светлоярская	110/6	40	40				18,75	29,02 5	19,5 5	27,3 8	19,96	28,3 3	19,57	25,9 5	19,4	26,52
197	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Стасоромовская	110/6	32	31,5				20,82	28,6	19,2 0	25,7 2	19,81	27,0 5	25,06	26,6 6	18,85 1	27,37
198	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Водозабор	110/6	15	16				12,93	11,60 5	7,64	9,16	8,58	10,2 6	6,66	12,8 6	7,254	9,51
199	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Кировская	110/6	31,5	31,5				11,87	18,8	11,4 2	17,4 4	11,21	17,0 6	11,69	15,9 3	11,37 1	16,08
200	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ленинскaya	110/6	25	16				9,26	16,4	9,65	14,4 6	9,54	15,7 2	9,69	15,4 6	9,652	15,28
201	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Молитовская	110/6	40	32				25,5	30,8	23,7 1	31,2 4	22,38	31,0 3	28,22	31,1 9	24,20 6	28,68
202	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Соцгород	110/6	40	40				29,45	44,9	27,1 1	39,3 3	26,53	39,0 4	28,53	35,8 4	24,50 7	38,23
203	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Спутник	110/6	25	32				17,98	22,6	18,2 7	22,6 9	16,31	21,4 9	16,08	19,5 3	15,70 4	20,64
204	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Стрелка	110/1 0	40	40				2,58	1,8	1,50	3,32	2,38	1,20	1,80	1,7	2,153	2,27
205	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Арья	35/10	6,3					2,58	3	2,62	3,00	2,10	2,55	2,03	1,63	1,29	1,74
206	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Бельшево	35/10	1,6					0,53	0,81	0,43	0,67	0,37	0,63	0,51	0,62	0,49	0,61
207	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Ошминская	35/10	1,6					0,51	0,7	0,43	0,60	0,37	0,49	0,28	0,31	0,23	0,34
208	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Стрелица	35/10	3,2					0,11	0,17	0,14	0,17	0,14	0,17	0,14	0,13	0,13	0,15
209	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Уста	35/10	4	1,6				0,87	1,34	0,78	1,32	1,27	1,21	1,07	1,2	1,09	1,16
210	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Черная	35/10	1,6					0,34	0,66	0,50	0,46	0,39	0,58	0,38	0,47	0,31	0,42
211	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Шайгино	35/10	1,6					0,57	0,82	0,45	0,56	0,46	0,39	0,43	0,45	0,38	0,41
212	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Карпуниха	110/1 0	5,6					0,43	0,59	0,51	0,60	0,46	0,64	0,44	0,55	0,5	0,58
213	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Роженцово	110/1 0	2,5					0,68	1,11	0,80	1,19	0,70	1,19	0,80	0,98	0,29	0,84
214	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Хмелевицы	110/1 0	5,6					1,63	2,36	2,05	2,50	1,62	2,61	1,28	2,28	1,64	2,07
215	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Гагаринская	110/3 5/10	16					5,54	8,09	6,55	11,3 3	9,25	8,83	8,14	8,21	7,11	8,46
216	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Калинино	35/10	4	5,6				0,75	1,21	0,93	1,09	0,89	1,21	0,91	0,91	0,75	0,91

217	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Пакали	35/10	1,6	1,8					0,26	0,35	0,27	0,30	0,28	0,31	0,30	0,27	0,24	0,28
218	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Тоншаево	35/10	4	1,8	1,8				2,62	3,5	3,38	3,87	2,46	3,99	2,67	3,42	2,44	3,50
219	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Вахтан	110/10	6,3	10					2,8	3,91	2,82	3,36	2,84	3,38	2,62	3,73	2,75	3,17
220	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Минино	110/10	2,5	2,5					0,26	0,49	0,46	0,49	0,33	0,51	0,33	0,52	0,34	0,48
221	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Сыва	110/10	6,3	6,3					1,26	1,28	0,78	0,31	1,18	1,69	1,32	1,73	0,84	1,27
222	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Шаранга	110/10	16	10					3,32	4,62	3,63	4,12	3,02	4,17	3,46	4,31	3,39	4,26
223	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Ветлуга	110/35/10	16	10					4,38	6,58	4,67	5,97	3,78	5,41	4,58	5,61	4,11	5,41
224	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Пижма	110/35/10	6,3	6,3					3,67	4,71	3,17	4,63	3,75	4,50	2,86	4,06	2,85	4,15
225	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Тонкино	110/35/10	10	16					2,51	3,39	2,85	3,43	2,60	3,30	2,35	2,92	2,41	2,52
226	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Урень	110/35/10	10	6,3	10				9,53	14,7	9,75	12,54	10,20	11,90	9,54	11,9	9,37	12,49
227	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Сноведь	35/10	1,6						0,37	0,64	0,27	0,62	0,39	0,60	0,39	0,49	0,23	0,64
228	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Турбенево	110/35/6	10						3,78	6,12	1,33	5,82	3,76	5,78	3,32	4,56	3,53	5,28
229	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Лесуново	35/10	2,5						0,68	1,36	0,66	1,28	0,88	1,31	0,72	0,8	0,55	0,87
230	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Навашино	110/6	7,5	7,5	15				9,79	13,37	9,23	15,79	12,33	14,89	13,52	10,84	10,09	16,67
231	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Родиониха	35/6	1,6	1,6					0,62	0,64	0,66	0,65	0,65	0,65	0,56	0,479	0,81	0,58
232	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Теша	35/10	4	4					1,47	2,47	2,62	4,40	1,32	4,36	2,43	2,07	2,51	2,13
233	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Кулебаки	110/35/6	25	25					12,73	22,27	10,60	22,10	23,69	14,38	18,18	13,69	18,57	
234	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Саваслейка	35/6	10	10					2,07	3,14	4,25	5,47	5,18	5,81	4,81	3,15	5,65	3,16
235	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Гремячево	110/35/6	16	25					3,39	4,7	5,96	4,24	3,42	4,18	5,79	3,75	3,08	3,83
236	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Сапфир	110/35/10	10	10					5,47	5,3	7,07	6,93	6,87	8,40	5,44	6,35	8	5,40
237	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Мухтолово	35/10	4	3,2					1,69	2	1,36	2,21	1,56	1,86	1,29	1,7	1,4	1,62
238	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Дивеево	110/35/10	10	16					4	8,78	5,68	9,39	4,89	8,35	5,57	7,525	5	7,58
239	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Елизарьево	35/10	4	4					1,75	2,86	1,87	2,62	2,03	2,92	2,47	2,64	2,29	2,30
240	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК	ПС 35 кВ Глухово	35/10	2,5	1,6					0,36	0,78	0,36	0,70	0,51	0,71	0,57	0,71	0,51	0,71

	Центра и Приволжья"																							
241	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Нарышкино	35/10	2,5	1,6					0,46	1,4	0,69	1,25	0,74	1,19	0,79	0,94	0,65	0,92					
242	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Жемчуг	110/3 5/10	10	10					1,97	2,36	2,38	3,53	2,24	3,58	2,34	3,22	2,64	2,97					
243	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Новосельская	110/10	2,5	2,5					0,86	2,02	1,00	1,72	0,95	1,90	1,04	1,41	0,74	1,51					
244	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Новодмитриевка	35/10	1,6	2,5					0,89	1,6	1,15	1,34	1,32	1,53	0,69	1,07	0,76	1,90					
245	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Выкса	110/6	31,5	31,5					13,2	21,4	15,2	21,6	19,7	19,7	14,21	18,2	16,49	19,64					
246	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Змейка	110/3 5/6	16	16					4,66	8,95	3,85	8,92	6,48	9,47	4,34	6,94	6,18	7,06					
247	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Досчатое	110/6	6,3	10					2,21	3	1,71	2,77	1,67	2,99	1,45	2,01	1,61	2,16					
248	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Дружба	35/6	6,3	6,3					1,17	2,06	1,80	2,16	1,56	1,67	1,02	1,23	1,17	2,78					
249	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Вача	110/3 5/6	10	16					6,11	8,7	5,52	8,31	5,47	10,6	8,23	8,1	5,51	8,47					
250	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Беляево	35/6	2,5	2,5					0,41	0,5	0,42	0,61	0,42	0,74	0,47	0,48	0,34	0,50					
251	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Филинская	35/6	4	4					1,23	1,89	1,48	1,68	1,69	1,82	1,53	1,64	1,22	1,66					
252	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Яковлево	35/6	1	2					0,59	0,76	0,67	0,73	0,64	0,67	0,61	0,59	0,66	0,59					
253	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Чулково	35/6	1	2,5					0,21	0,44	0,21	0,48	0,29	0,42	0,34	0,37	0,3	0,39					
254	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Бараново	35/10	4	4					0,63	1,66	0,54	1,30	0,68	1,20	0,60	0,96	0,56	0,99					
255	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Сосновская	110/3 5/6	16	16					6,71	13	6,99	11,5	5	5,91	10,5	9,12	6,15	9,11					
256	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Елизаветово	35/6	4	4					1	2,28	2,01	1,85	1,15	1,78	0,98	1,22	0,79	1,31					
257	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Конново	110/3 5/10	7,5						1,5	1,9	0,98	2,19	1,16	2,42	1,44	2,21	4,17	2,99					
258	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Новая	35/10	1,6						0,12	0,13	0,07	0,14	0,07	0,10	0,06	0,11	0,08	0,13					
259	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Стеклово	35/10	4						0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00					
260	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 35 кВ Виля	35/6	4						0	1,15	0,97	2,10	1,07	1,83	1,83	3,01	1,07	1,98					
261	"Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПС 110 кВ Монтажная	110/6	2,5	2,5					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0					
262	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Сергач-тяговая	110/5 5/35	25	25	25	25	25	16						33,85	23,3	22,67	21,3	18,22	20,58				
263	Горьковская дирекция по	ПС 110 кВ Бол	110/5	25	25	25	25	25							20,99	18,8	15,68	15,5	10,53	16,21				

	энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	быльская-тяговая	5/35											9		9			
264	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Мухто- лово-тяговая	110/5 5/35	25	25	25	25	25	10					15,00	16,4 0	15,80	18	12,42	15,17
265	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Керже- нец-тяговая	110/3 5/27,5	40	40									6,27	1,38	3,37	6,75	1,822	7,221
266	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Быст- руха-тяговая	110/3 5/27,5	40	40									3,93	11,1 4	5,63	4,87 4	3,48	4,983
267	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Шаху- нья-тяговая	110/2 7,5/10	40	40									13,72	16,4 3	10,44	15,1 09	9,055	16,57 6
268	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Тара- сиха-тяговая	110/2 7,5/10	40	40									6,34	9,34	4,58	5,96 6	5,126	4,415
269	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Буре- полом-тяговая	110/2 7,5/10	40	40									2,85	7,22	4,77	4,67 4	4,241	4,415
270	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Арья- тяговая	110/2 7,5/10	40	40									5,35	4,99	5,54	3,74	2,816	4,543
271	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Сейма- тяговая	110/3 5/27,5	40	40									7,00	8,51	5,87	7,62 4	6,362	6,829
272	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Сорти- ровочная-тяговая	110/2 7,5/6	40	25	40								15,51	24,6 4	4,91	19,1 8	12,85 5	20,48 6
273	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Высо- ково-тяговая	110/2 7,5/6	31,5	31,5									7,13	11,4 9	7,35	12,9 96	9,039	8,945
274	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Ройка- тяговая	110/2 7,5/10	25	20									4,00	4,27	4,20	3,64 1	2,97	3,19
275	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Суров- ватиха-тяговая	110/5 5/27,5 /10	20	20	25	25							7,53	4,89	4,91	6,70 8	5,174	4,118
276	Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго	ПС 110 кВ Могиляцы-тяговая	110/2 7,5/10	2,5	2,5									5,30	7,80	4,90	8,1	6,6	9,2
277	АО "Саровская электросете- вая компания"	ПС 110 кВ 40	110/3 5/6	25	25									10,66	15,0 5	13,40	15,0 0	11,60	13,20
278	АО "Саровская электросете- вая компания"	ПС 110 кВ Зареч- ная	110/6	25	25									9,65	14,6 9	10,50	14,1 0	10,40	14,90
279	АО "Саровская электросете- вая компания"	ПС 110 кВ Лесная	110/6	10	10									1,18	3,63	2,00	4,10	2,20	3,60

280	АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"	ПС "Лагерная-1"	35/10	2,5	2,5										0,90	1,38	0,82	<sup>1,34</sup> <sub>1</sub>	0,845	1,605
281	АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"	ПС "Лагерная-2"	35/10	6,3	6,3										1,23	1,79	1,01	<sup>1,76</sup> <sub>5</sub>	1,113	1,912
282	АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"	ПС "Лагерная-3"	35/10	6,3	6,3										4,08	4,23	2,14	<sup>4,16</sup> <sub>6</sub>	3,012	3,819
283	АО "Оборонэнерго", ф-л "Волго-Вятский", РЭС "Нижегородский"	ПС "Юганец"	35/6	1,6	1,6										0,65	0,88	0,60	<sup>0,92</sup> <sub>1</sub>	0,711	1,513
284	СЦ "Кстовоэнергнефть" ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"	ПС 35 кВ ГПП-3	35	40	40										36,87	<sup>32,8</sup> <sub>5</sub>	34,66	<sup>34,6</sup> <sub>8</sub>	34,01	14,85
285	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"	ГПП 110 кВ Теллоход	110	16	16										4,72	6,00	-	<sup>6,33</sup> <sub>8</sub>	4,738	5,803
286	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"	ПС 110 кВ Автотрек	110	6,3	6,3										1,88	2,44	1,31	1,68	-	1,81
287	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"	ПС 110 кВ Кстовская	110	16	15										1,32	1,27	2,28	2,85	2,34	2,77
288	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"	ПС 110 кВ Чермет	110	15	16										7,45	<sup>12,5</sup> <sub>2</sub>	7,81	13	7,22	15,53
289	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"	ГПП 110 кВ Фреза	110	20	20										10,81	<sup>12,7</sup> <sub>0</sub>	10,49	<sup>12,5</sup> <sub>5</sub>	9	12,81
290	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"	ГПП 110 кВ Заря-1	110	32	32										4,78	4,94	-	<sup>5,59</sup> <sub>8</sub>	2,98	4,021
291	ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"	ГПП 110 кВ Заря-2	110	25	25										1,35	1,60	-	<sup>1,74</sup> <sub>7</sub>	3,64	3,544
292	АО "ВВЭК"	ПС 110 кВ ГАСТ-2	110/10	25	25										5,98	6,15	6,46	5,74	5,24	6,26
293	АО "ВВЭК"	ПС 110 кВ ГАСТ	110/6	16	16										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
294	АО "ВВЭК"	ПС 110 кВ Щербинки	110/6	15	15										-	<sup>10,2</sup> <sub>3</sub>	7,58	9,48	7,87	8,75
295	ООО "Специнвестпроект"	ПС Старт	110	40	40										11,46	<sup>13,2</sup> <sub>2</sub>	12,46	<sup>12,0</sup> <sub>3</sub>	9,91	13,48
296	ООО "Специнвестпроект"	ПС Заводская	110	25	25										7,56	9,76	8,01	<sup>13,0</sup> <sub>6</sub>	14,1	14,3
297	ООО "Специнвестпроект"	ПС Афонинская	110	16	16										7,71	5,48	8,26	7,93	6,65	3,94
298	ООО "Специнвестпроект"	ПС Ямново 35 кВ	35	1,6	1,6										0,33	0,46	0,35	0,46	0,5	0,39
299	ООО "Специнвестпроект"	ПС Борремфлот	35	4	4										0,43	2,29	0,39	2,98	3,9	4,59
300	ООО "Специнвестпроект"	ПС ВКХП	35	10	10										4,49	4,97	<sup>3,51</sup>	4,44	3,39	3,34

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
**к схеме и программе перспективного развития**  
**электроэнергетики Нижегородской области**  
**на 2021 - 2025 годы**

**Сведения о заявках на технологическое присоединение и договорах на технологическое присоединение, максимальной мощностью 150 кВт и более в период 2021 - 2025 годов**

№ п/п	Наименование заявителя	Место расположения (муниципальный район, муниципальный округ, городской округ Нижегородской области)	Вид деятельности	Максимальная мощность, МВт	Срок подключения	Предполагаемый источник электроснабжения	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение)	Эксплуатирующая организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Лавричев О.В.	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,2	23.04.2021	Арзамас 110/35/10	договор 521032175 от 23.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
2	ГСК - 10	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,25	16.07.2021	Арзамас 110/35/10	договор 521037173 от 16.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
3	ГБПОУ АКТТ	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	13.12.2021	Арзамас 110/35/10	договор 521044559 от 13.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
4	РО "Арзамасский Николаевский женский монастырь Нижегородской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	14.05.2022	Арзамас 110/35/10	договор 521049750 от 14.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
5	ООО "ВСК"	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,35	23.06.2022	Арзамас 110/35/10	договор 521051880 от 23.06.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
6	МАУК "Парк культуры и отдыха им. А.П.Гайдара"	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	06.07.2022	Арзамас 110/35/10	договор 521048273 от 06.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
7	ООО "Племзавод "Пушкинское"	Большеболдинский муниципальный район	Животноводство	0,19	12.10.2022	Большое Болдино 35/10	договор 521054478 от 12.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
8	ООО "ОРК"	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,19	16.11.2022	Березовская 110/10	договор 521055768 от 16.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

		он						
9	ООО "Молочный завод № 1"	Вадский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	18.11.2022	Вадская 110/35/10	договор 521060404 от 18.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
10	ООО "Латкин"	Шатковский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	29.12.2022	Власть Советов 110/10	договор 521061384 от 29.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
11	Глава КФХ Борисов Николай Викторович	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	18.07.2021	Водоватово 35/10	договор 521037630 от 18.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
12	Глава КФХ Борисов Николай Викторович	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	18.07.2021	Водоватово 35/10	договор 521037646 от 18.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
13	Глава КФХ Борисов Николай Викторович	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	18.07.2021	Водоватово 35/10	договор 521037666 от 18.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
14	Глава КФХ Хабузов Сергей Сергеевич	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	10.04.2022	Водоватово 35/10	договор 521047700 от 10.04.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
15	Глава КФХ Борисов Николай Викторович	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	28.07.2022	Водоватово 35/10	договор 521051748 от 28.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
16	Глава КФХ Борисов Николай Викторович	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	28.07.2022	Водоватово 35/10	договор 521051757 от 28.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
17	МДОУ "Детский сад №34 "Чиполлино"	Арзамасский муниципальный район	Образование	0,15	29.08.2021	Выездное 110/35/10	договор 521039481 от 29.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
18	Администрация городского округа Перевозский	городской округ Перевозский	Потребители до 670кВт	0,288	25.11.2022	Ичалки 35/10	договор 521060717 от 25.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
19	ООО "Дюна"	Вадский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	13.05.2021	Карьер 35/10/6	договор 521032717 от 13.05.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
20	ИП Биошкин Александр Дмитриевич	Лукояновский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	21.09.2022	Лукоянов 110/10	договор 521055475 от 21.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
21	ООО "Латкин"	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	23.01.2022	Новый Усад 35/10	договор 521045681 от 23.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
22	ООО "Латкин"	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	28.02.2022	Новый Усад 35/10	договор 521048207 от 28.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
23	ООО "Латкин"	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,63	01.08.2021	Новоселки 110/10	договор 521037066 от 01.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
24	ООО "ЖНИВА"	Арзамасский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	26.11.2022	Новоселки 110/10	договор 521061143 от 26.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
25	ООО "Профессионал-	городской округ	Потребители до	0,35	04.04.2022	Перевоз	договор 521047409 от	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК

	ДорСтрой"	Перевозский	670кВт			110/35/10	04.04.2020	Центра и Приволжья"
26	ООО "Сириус Агро"	Починковский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	10.07.2022	Ужовка 35/10	договор 521053107 от 10.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
27	ИП Шавоян Джамал Айла-зович	Балахнинский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	17.02.2022	Алешин-ская 110/6	договор 521046635 от 17.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
28	ООО "РусКомТранс"	Балахнинский муниципальный округ	торговый центр	0,15	03.06.2022	Алешин-ская 110/6	договор 521050896 от 03.06.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
29	ООО "Альянс Композит"	Балахнинский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	28.09.2022	Алешин-ская 110/6	договор 521055571 от 28.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
30	ООО "Триада"	Балахнинский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	03.12.2022	Алешин-ская 110/6	договор 521057913 от 03.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
31	ИП Шанин Д.А.	Балахнинский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	07.03.2021	БОЭМЗ 35/6	договор 521030582 от 07.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
32	Городнова С.Ю.	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	05.03.2021	Бриляков-ская 110/35/10	договор 521030849 от 05.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
33	ООО "Экзотур"	Балахнинский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	13.06.2021	Бурцевская 110/35/6	договор 521034218 от 13.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
34	ООО "Старт 2016"	Балахнинский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	07.08.2022	Бурцевская 110/35/6	договор 521049709 от 07.08.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
35	МКУ "Городецстройсервис"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,28	05.02.2022	Городецкая 110/6	договор 593-юр от 09.07.2008	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
36	ООО "Приволжский Центр Международных Инвестиций"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,665	09.09.2021	Городецкая 110/6	договор 1482-юр от 16.05.2013	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
37	ООО "Пилотехника"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	27.12.2021	Городецкая 110/6	договор 521045868 от 27.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
38	ООО "Шуйский Центральный рынок"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	27.01.2022	Городецкая 110/6	договор 521046172 от 27.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
39	ООО "КМ Девелопмент"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	03.02.2022	Городецкая 110/6	договор 521046173 от 03.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
40	ООО "Луч"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	03.02.2022	Городецкая 110/6	договор 521046174 от 03.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
41	ИП Круглов Владимир Александрович	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	07.02.2022	Городецкая 110/6	договор 521045793 от 07.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
42	МКУ "Городецстройсервис"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,25	15.10.2022	Городецкая 110/6	договор 521056891 от 15.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
43	Камальдинов В.П.	Балахнинский	Потребители до	0,15	21.05.2021	Гриденин-	договор 521031784 от	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК

		муниципальный округ	670кВт			ская 35/6	21.05.2019	Центра и Приволжья"
44	ГКУ НО "Нижегород-стройзаказчик"	Ковернинский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,398	06.10.2022	Ковернин-ская 110/35/10	договор 521056269 от 06.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
45	ООО "Курцево"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	23.11.2021	Левобе-режная 110/35/6	договор 521009200 от 23.11.2017	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
46	Степенко К.Ю.	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	12.04.2021	Левобе-режная 110/35/6	договор 521032483 от 12.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
47	ООО "Курцево"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	23.11.2022	Левобе-режная 110/35/6	договор 521060527 от 23.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
48	ООО "Курцево"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	23.11.2022	Левобе-режная 110/35/6	договор 521060530 от 23.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
49	ООО "Курцево"	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	23.11.2022	Левобе-режная 110/35/6	договор 521060532 от 23.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
50	ИП Науменко Алексей Николаевич	Балахнинский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	19.10.2022	Малахов-ская 110/27/6	договор 521049607 от 19.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
51	ГБУ СПОР по самбо	Городецкий муниципальный район	Рекреационный комплекс	0,15	19.04.2021	Марков-ская 35/6	договор 521032287 от 19.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
52	Ефремов А.Ф.	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	11.07.2021	Марков-ская 35/6	договор 521033821 от 11.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
53	ИП Бармина Наталья Вячеславовна	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	17.10.2021	Марков-ская 35/6	договор 521042332 от 17.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
54	ИП Бармина Наталья Вячеславовна	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	17.10.2021	Марков-ская 35/6	договор 521042333 от 17.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
55	ИП Бармина Наталья Вячеславовна	Городецкий муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	31.10.2021	Марков-ская 35/6	договор 521043034 от 31.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
56	ИП Савельева Ирина Генриховна	городской округ город Чкаловск	Потребители до 670кВт	0,15	01.04.2021	Пурехов-ская 35/10	договор 521031574 от 01.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
57	ООО "Каскад-Н"	городской округ город Чкаловск	Потребители до 670кВт	0,15	01.04.2021	Пурехов-ская 35/10	договор 521031575 от 01.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
58	ИП Воронцов Дмитрий Сергеевич	городской округ город Чкаловск	Потребители до 670кВт	0,15	02.04.2021	Пурехов-ская 35/10	договор 521031619 от 02.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
59	ООО "База отдыха "ЮГ"	городской округ город Чкаловск	Потребители до 670кВт	0,15	24.07.2022	Пурехов-ская 35/10	договор 521051493 от 24.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
60	ООО "ТЕХНОПАРК РЕАЛ-ИНВЕСТ"	Балахнинский муниципальный округ	Крупные застройщики	2,145	19.08.2022	Чернораменская 110/10	договор 521050555 от 19.08.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
61	ООО "РОСТ"	городской округ город Чкаловск	Потребители до 670кВт	0,15	30.12.2021	Чкаловская 35/10	договор 521045088 от 30.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
62	ООО "Чкаловский завод	городской округ	Потребители до	0,65	26.05.2022	Чкаловская	договор 521047437 от	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК

	металлоконструкций"	город Чкаловск	670кВт			35/10	26.05.2020	Центра и Приволжья"
63	ООО "Святая Русь"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	27.02.2022	Городская 110/10/6	договор 521045663 от 27.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
64	ИП Носов Михаил Евгеньевич	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	23.07.2021	Городская 110/10/6	договор 521037388 от 23.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
65	ИП Носов Михаил Евгеньевич	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	23.07.2021	Городская 110/10/6	договор 521037392 от 23.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
66	ООО "Санта-Н"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	26.07.2021	Городская 110/10/6	договор 521037521 от 26.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
67	ИП Носов Михаил Евгеньевич	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	12.09.2021	Городская 110/10/6	договор 521040376 от 12.09.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
68	ИП Носов Михаил Евгеньевич	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	12.09.2021	Городская 110/10/6	договор 521040384 от 12.09.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
69	ООО "Сити Строй"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	05.11.2021	Городская 110/10/6	договор 521042315 от 05.11.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
70	ИП Кузнецов Александр Степанович	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	05.03.2022	Городская 110/10/6	договор 521048051 от 05.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
71	ИП Носов Михаил Евгеньевич	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	28.09.2022	Городская 110/10/6	договор 521054669 от 28.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
72	ИП Носов Михаил Евгеньевич	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	28.09.2022	Городская 110/10/6	договор 521054670 от 28.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
73	ИП Роганов Андрей Владимирович	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	21.06.2021	Дзержинская 110/35/6	договор 521035194 от 21.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
74	ООО Компания "Окахим"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	19.08.2021	Дзержинская 110/35/6	договор 521038194 от 19.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
75	ООО "Вымпел Плюс"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	20.08.2021	Дзержинская 110/35/6	договор 521039317 от 20.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
76	ООО "МЕДТОРГМЕБЕЛЬ"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	15.10.2021	Дзержинская 110/35/6	договор 521041530 от 15.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
77	ИП Ганеев Сергей Валентинович	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	28.10.2021	Дзержинская 110/35/6	договор 521042366 от 28.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
78	ООО "Специализированный застройщик Дзержинск стройград"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	17.12.2021	Дзержинская 110/35/6	договор 521044465 от 17.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
79	ОАО "НИИК"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	02.07.2021	Западная 110/10/6	договор 521035890 от 02.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
80	ООО "Оник-Сервис"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	12.08.2021	Западная 110/10/6	договор 521039017 от 12.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
81	МКУ "Строитель"	городской округ город Дзержинск	Крупные застройщики	0,97	22.11.2021	Западная 110/10/6	договор 3317-юр от 22.11.2016	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
82	ООО "Диал-Транс"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	20.01.2022	Западная 110/10/6	договор 521045657 от 20.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

83	ИП Гоголев А.Б.	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,15	10.07.2022	Западная 110/10/6	договор 521051325 от 10.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
84	ООО "Ви Кемикалз"	городской округ город Дзержинск	Потребители до 670кВт	0,4	08.12.2022	Западная 110/10/6	договор 521060107 от 08.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
85	Сафин Р.В.	Володарский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	04.02.2022	Комплекс 110/35/10	договор 521044480 от 04.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
86	Волков А.П.	Володарский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	21.01.2022	Сейма ПТФ 110/35/10	договор 521046045 от 21.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
87	Волков А.П.	Володарский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	21.01.2022	Сейма ПТФ 110/35/10	договор 521046048 от 21.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
88	ООО "Волго-Окский химический комбинат"	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	18.06.2021	Богородская 110/6	договор 521036002 от 18.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
89	ООО "Форплан НН"	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	01.08.2021	Буревестник 110/10	договор 521037910 от 01.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
90	ООО "УК Семь вершин"	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	09.08.2021	Буревестник 110/10	договор 521039212 от 09.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
91	ООО "Фьюрд"	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	12.12.2021	Буревестник 110/10	договор 521044507 от 12.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
92	Бакоян Д.Ш.	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	13.01.2022	Буревестник 110/10	договор 521044883 от 13.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
93	ООО "Экоресурсы Сервис"	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,48	16.10.2022	Буревестник 110/10	договор 521056098 от 16.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
94	МКУ "УКС Богородского муниципального района"	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,21	27.10.2022	Буревестник 110/10	договор 521058762 от 27.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
95	ООО "НИГС"	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	09.11.2022	Буревестник 110/10	договор 521056155 от 09.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
96	Авдоян Р.З.	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	20.11.2022	Буревестник 110/10	договор 521058990 от 20.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
97	Авдоян Р.З.	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	20.11.2022	Буревестник 110/10	договор 521059899 от 20.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
98	ООО "Красная горка"	Лысковский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	05.11.2021	Варганы 110/10	договор 521043055 от 05.11.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
99	ООО "Дружба"	Лысковский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,2318	16.12.2022	Варганы 110/10	договор 521061948 от 16.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

100	ИП Касаткин Михаил Георгиевич	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	02.03.2022	Ворсма 110/6	договор 521047648 от 02.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
101	ООО "Павловозэнерго"	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,219	23.09.2022	Ворсма 110/6	договор 521056019 от 23.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
102	Бробкин А.В.	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	09.12.2022	Ворсма 110/6	договор 521058485 от 09.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
103	Горяшов О.В.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	29.03.2021	Восточная 35/6	договор 521028999 от 29.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
104	АО "Поиск-К"	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	24.05.2021	Восточная 35/6	договор 521034769 от 24.05.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
105	Кузнецов В.В.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	12.11.2021	Восточная 35/6	договор 521042896 от 12.11.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
106	Кузнецов В.В.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	13.01.2022	Восточная 35/6	договор 521045807 от 13.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
107	Герел В.А.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	04.03.2022	Восточная 35/6	договор 521047505 от 04.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
108	Кузнецов В.В.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	16.03.2022	Восточная 35/6	договор 521047706 от 16.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
109	Кузнецов В.В.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	26.03.2022	Восточная 35/6	договор 521049003 от 26.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
110	ИП Быстронов Александр Юрьевич	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	02.12.2022	Восточная 35/6	договор 521051928 от 02.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
111	Ромбальский И.О.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	17.12.2022	Восточная 35/6	договор 521049621 от 17.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
112	Администрация Дальнеконстантиновского муниципального района	Дальнеконстантиновский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,4	01.09.2021	Дальнее Константино-ново 110/35/10	договор 648-юр от 15.03.2013	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
113	СНТ "Юловка-2" Дальнеконстантиновского района Нижегородской области	Дальнеконстантиновский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	17.07.2021	Дальнее Константино-ново 110/35/10	договор 521018866 от 17.07.2018	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
114	ООО "ТД "РУНО"	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	30.10.2021	Западная 35/6	договор 521041967 от 30.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
115	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,63	04.09.2021	Кожевен-ная 110/35/6	договор 521035895 от 04.09.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
116	ИП Вдовин Андрей Александрович	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	17.01.2022	Кожевен-ная 110/35/6	договор 521045472 от 17.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
117	Фадеева М.В.	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	23.06.2022	Кожевен-ная 110/35/6	договор 521052488 от 23.06.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
118	ООО "Оскар"	Богородский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	24.11.2022	Кожевен-ная 110/35/6	договор 521060539 от 24.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
119	Ляпина Н.В.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	01.04.2021	Кстовская	договор 521031984 от	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

		ципальный район	670кВт			35/6	01.04.2019	Центра и Приволжья"
120	МКУ "УКС Богородского муниципального района"	Богородский муниципальный округ	Образование	0,21	16.07.2022	Куликово 35/10	договор 521052887 от 16.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
121	ООО "Эйдос"	Лысковский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	26.12.2021	Лысково 110/6	договор 521045591 от 26.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
122	Отдел капитального строительства и архитектуры Администрации Лысковского муниципального района Нижегородской области	Лысковский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,487	03.11.2022	Лысково 110/6	договор 521057956 от 03.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
123	"Консервный завод "Лысковский"	Лысковский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,25	18.12.2022	Лысково 110/6	договор 521061562 от 18.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
124	ООО "ФАРБУС"	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	14.05.2021	Мокрое 35/6	договор 521015366 от 14.05.2018	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
125	Рудаков В.В.	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	10.01.2022	Павлово 110/35/6	договор 521028698 от 10.01.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
126	ЗАО "Павловский муниципальный округ рынок"	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	29.03.2021	Павлово 110/35/6	договор 521031535 от 29.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
127	ЗАО "Павловский муниципальный округ рынок"	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	29.03.2021	Павлово 110/35/6	договор 521031543 от 29.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
128	ООО "ГарантСтрой"	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	13.06.2021	Павлово 110/35/6	договор 521033825 от 13.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
129	ИП Лариошкин Олег Олегович	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	02.07.2021	Павлово 110/35/6	договор 521036643 от 02.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
130	ИП Лариошкин Олег Олегович	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	02.07.2021	Павлово 110/35/6	договор 521036655 от 02.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
131	ООО "Грин Парк"	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	22.05.2022	Павлово 110/35/6	договор 521047611 от 22.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
132	ООО "Грин Парк"	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	22.05.2022	Павлово 110/35/6	договор 521047619 от 22.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
133	ООО "Грин Парк"	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	22.05.2022	Павлово 110/35/6	договор 521047622 от 22.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
134	Качалов С.А.	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	04.06.2022	Павлово 110/35/6	договор 521049451 от 04.06.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
135	ЗАО "Элком"	Дальнеконстантиновский муниципальный район	Потребители до 670кВт	1	23.06.2022	Сельхозтехника 35/10	договор 521048430 от 23.06.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
136	ООО "Павловэнерго"	Павловский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	01.08.2021	Таремская 110/6	договор 521038215 от 01.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
137	ООО ПКБ спецтехники "Протект"	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	31.03.2021	Федяково 110/6	договор 521013062 от 22.03.2018	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
138	Каландаров Р.Я.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	05.03.2021	Федяково 110/6	договор 521030827 от 05.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
139	Каландаров Р.Я.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	05.03.2021	Федяково 110/6	договор 521030833 от 05.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

140	ИП Пшеницын Владимир Вячеславович	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	14.05.2021	Федяково 110/6	договор 521034219 от 14.05.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
141	ООО "Ботанический сад"	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	06.09.2021	Федяково 110/6	договор 521040009 от 06.09.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
142	Есина В.В.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	09.10.2021	Федяково 110/6	договор 521041892 от 09.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
143	Желтова Н.М.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	09.10.2021	Федяково 110/6	договор 521041893 от 09.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
144	Смирнов В.П.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	09.10.2021	Федяково 110/6	договор 521041917 от 09.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
145	Смирнов В.П.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	09.10.2021	Федяково 110/6	договор 521041958 от 09.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
146	Желтова Н.М.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	09.10.2021	Федяково 110/6	договор 521041964 от 09.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
147	Юсифов Р.С.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	07.11.2021	Федяково 110/6	договор 521042544 от 07.11.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
148	ИП Малыгин Анатолий Михайлович	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	03.12.2021	Федяково 110/6	договор 521044145 от 03.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
149	Смирнов В.П.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	10.12.2021	Федяково 110/6	договор 521043724 от 10.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
150	Желтова Н.М.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	10.12.2021	Федяково 110/6	договор 521043727 от 10.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
151	ООО "ТД "РУНО"	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	13.12.2021	Федяково 110/6	договор 521043038 от 13.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
152	ИП Абрамян Диана Тельмановна	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	25.12.2021	Федяково 110/6	договор 521044478 от 25.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
153	ООО "РИК ЛАЙН"	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	28.02.2022	Федяково 110/6	договор 521048194 от 28.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
154	ООО "Столбищенское"	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	11.03.2022	Федяково 110/6	договор 521047669 от 11.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
155	Фомичев М.В.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	11.03.2022	Федяково 110/6	договор 521047695 от 11.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
156	ООО "Заснеженная Русь"	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	27.03.2022	Федяково 110/6	договор 521049612 от 27.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
157	Бумбов А.В.	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	22.07.2022	Федяково 110/6	договор 521052224 от 22.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
158	ИП Дьячков Алексей Анатольевич	Кстовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	25.10.2021	Чернуха 35/10	договор 521042955 от 25.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
159	ООО "Павловозэнерго"	Павловский муниципальный округ	Крупные застройщики	1,73	24.04.2022	Ясенецкая 110/6	договор 521049625 от 24.04.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
160	ООО "ПСП-2"	Бутурлинский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,55	17.06.2021	Каменищи 35/10	договор 521033575 от 17.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
161	ООО "НВК"	Пильнинский муниципальный район	Крупные застройщики	1,35	04.06.2022	Пильна 110/35/10	договор 521032892 от 04.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
162	Администрация Пильнин-	Пильнинский му-	Потребители до	0,3358	24.12.2021	Пильна	договор 521044641 от	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК

	ского района Нижегородской обл.	муниципальный район	670кВт			110/35/10	24.12.2019	Центра и Приволжья"
163	ООО "Агрофирма Нижегородская"	Пильнинский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,35	03.11.2022	Пильна 110/35/10	договор 521049350 от 03.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
164	ООО "ПСП-2"	Сергачский муниципальный район	Крупные застройщики	1,6	17.06.2021	Полюс 110/10	договор 521033575 от 17.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
165	Отдел капитального строительства и архитектуры при Администрации Воскресенского района Нижегородской области	Воскресенский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,22	01.08.2021	Воскресенская 110/35/10	договор 280-юр от 11.05.2007	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
166	Солодеева С.В.	Воскресенский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	20.12.2021	Воскресенская 110/35/10	договор 521018899 от 12.07.2018	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
167	Администрация Воскресенского муниципального района Нижегородской области	Воскресенский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,18	07.02.2022	Воскресенская 110/35/10	договор 521046394 от 07.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
168	ООО "Союз"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	30.07.2021	Каликино 35/10	договор 521038217 от 30.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
169	ОАО "ОЭК"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,372	13.09.2021	Каликино 35/10	договор 521039375 от 13.09.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
170	ИП Микешин Дмитрий Иванович	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,32	09.12.2022	Каликино 35/10	договор 521060638 от 09.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
171	ООО "Борресурсы"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	19.02.2022	Керженец 35/10	договор 521046597 от 19.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
172	Ткачук Светлана Юрьевна	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	03.08.2022	Керженец 35/10	договор 521052891 от 03.08.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
173	Иванов А.М.	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	27.11.2021	Красные Баки 110/10	договор 521043732 от 27.11.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
174	Охотин М.В.	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	10.06.2021	Моховые Горы 110/35/6	договор 521034989 от 10.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
175	Сысюрина О.И.	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	18.06.2021	Моховые Горы 110/35/6	договор 521034976 от 18.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
176	АО "Сергиевская Слобода"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,3	29.11.2021	Моховые Горы 110/35/6	договор 521043343 от 29.11.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
177	Царев А.Э.	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	17.03.2022	Моховые Горы 110/35/6	договор 521047767 от 17.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
178	ООО "Пазл Пласт"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	21.09.2022	Моховые Горы 110/35/6	договор 521056559 от 21.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
179	ООО ПК "СВС"	городской округ	Потребители до	0,15	23.09.2022	Моховые	договор 521054646 от	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК

		город Бор	670кВт			Горы 110/35/6	23.09.2020	Центра и Приволжья"
180	ИП Шафиев Искандар Абдугафорович	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	23.09.2022	Моховые Горы 110/35/6	договор 521055656 от 23.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
181	ООО "ВС Пласт"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	22.12.2022	Моховые Горы 110/35/6	договор 521061938 от 22.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
182	ООО "Союз"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	30.12.2022	Моховые Горы 110/35/6	договор 521063133 от 30.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
183	Летавина М.А.	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	30.09.2022	Останкино 110/35/6	договор 521055586 от 30.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
184	ООО "Стекло-Люкс"	городской округ город Бор	Крупные застройщики	1,2	15.03.2021	Ситники 110/35/10	договор 521013443 от 15.03.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
185	ООО "ТК Нижегородский"	городской округ город Бор	Крупные застройщики	1,4	04.07.2021	Ситники 110/35/10	договор 521032228 от 04.07.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
186	ООО "Землеугодие"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	25.12.2021	Ситники 110/35/10	договор 521045733 от 25.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
187	ООО "Землеугодие"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	25.12.2021	Ситники 110/35/10	договор 521045736 от 25.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
188	ООО "Землеугодие"	городской округ город Бор	Потребители до 670кВт	0,15	25.12.2021	Ситники 110/35/10	договор 521045746 от 25.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
189	Администрация Варнавинского района	Варнавинский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	06.07.2022	Сухобезводное 110/35/10	договор 521050466 от 06.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
190	Князев Д.И.	городской округ Семеновский	Потребители до 670кВт	0,15	29.12.2022	Хахалы 35/10	договор 521063094 от 29.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
191	Глава КФХ Оболонкова Елена Евгеньевна	городской округ город Шахунья	Потребители до 670кВт	0,15	22.09.2022	Вахтан 110/10	договор 521056688 от 22.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
192	Администрация Ветлужского муниципального района Нижегородской области	Ветлужский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,20055	12.10.2022	Ветлуга 110/35/10	договор 521048348 от 12.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
193	ООО "СпецЛогистика"	городской округ город Шахунья	Потребители до 670кВт	0,15	22.05.2021	Гагаринская 110/35/10	договор 521033681 от 22.05.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
194	ООО "Союз"	Шарангский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	10.06.2021	Шаранга 110/10	договор 521035621 от 10.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
195	Администрация Шарангского района	Шарангский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,23	05.06.2022	Шаранга 110/10	договор 521051065 от 05.06.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
196	МУП "ЖКХ"	Вачский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,19	03.03.2022	Вача 110/35/6	договор 521047298 от 03.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
197	Религиозная организация Свято-Троицкий Серафи-	Дивеевский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	12.11.2021	Дивеево 110/35/10	договор 521043068 от 12.11.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

	мо-Дивеевский женский монастырь Нижегородской Епархии Русской Православной Церкви						
198	Религиозная организация Свято-Троицкий Серафимо-Дивеевский женский монастырь Нижегородской Епархии Русской Православной Церкви	Дивеевский муниципальный округ	Рекреационные комплексы	0,96	23.12.2021	Дивеево 110/35/10	договор 521032398 от 23.12.2019
199	АО "Технопарк "Саров"	Дивеевский муниципальный округ	Крупные застройщики	4,99	27.12.2021	Дивеево 110/35/10	договор 521037845 от 27.12.2019
200	Монастырская Православная школа	Дивеевский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,208	27.02.2022	Дивеево 110/35/10	договор 521046568 от 27.02.2020
201	ООО "БЗ МОНОЛИТ"	Дивеевский муниципальный округ	Потребители до 670кВт	0,15	07.05.2022	Дивеево 110/35/10	договор 521049278 от 07.05.2020
202	ООО "Дивеевское"	Сосновский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,245	19.07.2021	Елизарьево 35/10	договор 521035437 от 19.07.2019
203	Донато И.А.	Ардатовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,235	30.05.2021	Конново 110/35/10	договор 1591-юр от 30.05.2017
204	ООО "ПСП-2"	Ардатовский муниципальный район	Рекреационные комплексы	2,3	24.07.2021	Конново 110/35/10	договор 521037021 от 24.07.2019
205	Администрация р.п. Мухтолово	Ардатовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,22	26.06.2022	Мухтолово 35/10	договор 521051871 от 26.06.2020
206	ООО "Сувенир"	городской округ Навашинский	Потребители до 670кВт	0,434	03.09.2021	Навашино 110/6	договор 521039609 от 03.09.2019
207	ООО "Районный водопровод и канализация"	Ардатовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,1925	11.02.2022	Сапфир 110/35/10	договор 521046326 от 11.02.2020
208	Тулин А.М.	Ардатовский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	13.02.2022	Сапфир 110/35/10	договор 521047084 от 13.02.2020
209	ООО "Навашинсксельхозхимия"	Сосновский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,15	01.10.2022	Сапфир 110/35/10	договор 521052242 от 01.10.2020
210	ООО "Автодеталь-Н"	Сосновский муниципальный район	Потребители до 670кВт	0,26	17.09.2021	Сосновская 110/35/6	договор 521040416 от 17.09.2019
211	Пирожков А.В.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	18.07.2021	Артемовская 110/6	договор 521037925 от 18.07.2019
212	ООО "Порт-Логистик"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	15.05.2022	Артемовская 110/6	договор 521047591 от 15.05.2020
213	Банк России	городской округ город Нижний	Потребители до 670кВт	0,23	23.07.2022	Артемовская 110/6	договор 521047374 от 23.07.2020

		Новгород					
214	Духан Д.Б.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	09.11.2022	Артемовская 110/6	договор 521054741 от 09.11.2020
215	ООО "БЦМ"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	25.02.2021	Варя 110/6	договор 521030447 от 25.02.2019
216	ООО "ИЦ-недвижимость"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	30.01.2022	Варя 110/6	договор 521043979 от 30.01.2020
217	Валигуря Н.С.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	07.05.2022	Варя 110/6	договор 521049540 от 07.05.2020
218	Сорокин В.С.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	09.06.2022	Варя 110/6	договор 521049606 от 09.06.2020
219	ООО "Время-НН"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,365	25.11.2022	Варя 110/6	договор 521057838 от 25.11.2020
220	ИП Толпигина Ирина Николаевна	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	14.05.2021	Канавинская 110/6	договор 521033649 от 14.05.2019
221	МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Нижнего Новгорода"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,1991	12.11.2022	Канавинская 110/6	договор 521048494 от 12.11.2020
222	МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Нижнего Новгорода"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,1991	20.11.2022	Канавинская 110/6	договор 521053906 от 20.11.2020
223	ООО "ИДК"	городской округ город Нижний Новгород	Рекреационные комплексы	8	30.06.2022	Кировская 110/6	договор 2320-юр от 01.08.2012
224	Панкратова Н.И.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	30.04.2021	Кировская 110/6	договор 521033322 от 30.04.2019
225	ООО ГК "Минеральные воды"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	22.05.2021	Кировская 110/6	договор 521034748 от 22.05.2019
226	Суханов Ю.С.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	09.07.2021	Кировская 110/6	договор 521037109 от 09.07.2019
227	ООО "Метмаш"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	16.10.2021	Кировская 110/6	договор 521042314 от 16.10.2019
228	Мубарашин С.Н.	городской округ город Нижний	Потребители до 670кВт	0,15	25.05.2022	Кировская 110/6	договор 521049617 от 25.05.2020

		Новгород					
229	ООО "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,385	28.10.2022	Кировская 110/6	договор 521048387 от 28.10.2020
230	Боронина Е.Ю.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	20.08.2021	Ковалиха 110/10/6	договор 521039640 от 20.08.2019
231	ООО "ЛЕВ"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	15.11.2021	Ковалиха 110/10/6	договор 521042928 от 15.11.2019
232	ФГКУ "11 ЦЗЗ войск национальной гвардии"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	2,354	15.06.2025	Кузнецкая 110/10	договор 3641-юр от 08.12.2014
233	Банк России	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	1	16.05.2021	Кузнецкая 110/10	договор 521030960 от 16.05.2019
234	ООО "СТН-Энергосети"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	1,65	16.06.2025	Кузнецкая 110/10	договор 521045593 от 16.06.2020
235	ООО "СТН-Энергосети"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	3,5	16.06.2022	Кузнецкая 110/10	договор 521045594 от 16.06.2020
236	ООО "С3 "Андор"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,66	21.08.2022	Кузнецкая 110/10	договор 521052282 от 21.08.2020
237	ООО "Кволит-Строй"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,4	18.09.2022	Кузнецкая 110/10	договор 521055523 от 18.09.2020
238	ИП Шетман Владимир Борисович	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	20.11.2022	Кузнецкая 110/10	договор 521058133 от 20.11.2020
239	ПАО "ТНС энерго НН"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	05.07.2021	Левинка 110/6	договор 521035459 от 05.07.2019
240	ООО С3 "Центр плюс"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	07.03.2021	Ленинская 110/6	договор 521030618 от 07.03.2019
241	Соловьева Н.Н.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	08.05.2021	Ленинская 110/6	договор 521033534 от 08.05.2019
242	ООО "Склад тех инжиниринг"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,45	17.01.2022	Ленинская 110/6	договор 521044619 от 17.01.2020
243	ОАО "РЖД"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,59	26.08.2022	Мещерская 110/10/6	договор 521052969 от 26.08.2020
244	Якунин Р.И.	Богородский му-	Потребители до	0,15	20.06.2021	Митино	договор 521035929 от

		ниципальный округ	670кВт			110/35/10	20.06.2019	Центра и Приволжья"
245	АО "ФЦНИИТ "СНПО "Элерон"	Богородский муниципальный округ	Производство	0,667	23.03.2022	Митино 110/35/10	договор 521045686 от 23.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
246	АО "СО ЕЭС"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,575	02.11.2021	Молитов-ская 110/6	договор 3056-юр от 17.08.2012	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
247	ООО "ТИАС ЛОТУС"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,35	11.05.2021	Молитов-ская 110/6	договор 521015765 от 11.05.2018	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
248	ООО "Прано-52"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	08.10.2021	Молитов-ская 110/6	договор 521039194 от 08.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
249	ООО "Каскад девелопмент специализированный застройщик"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	06.12.2021	Молитов-ская 110/6	договор 521044131 от 06.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
250	ООО "Специнвестпроект"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	04.02.2022	Молитов-ская 110/6	договор 521045626 от 04.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
251	ООО "Рубин"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,665	30.07.2022	Молитов-ская 110/6	договор 521048331 от 30.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
252	МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Нижнего Новгорода"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,1715	19.11.2022	Молитов-ская 110/6	договор 521047538 от 19.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
253	АО "Меридиан"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	05.06.2021	Мыза 110/6	договор 521035168 от 05.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
254	ООО "Бриг"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	22.10.2021	Мыза 110/6	договор 521042341 от 22.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
255	Арутюнян Г.Г.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	24.10.2021	Мыза 110/6	договор 521042826 от 24.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
256	ООО "Шоп Танко"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	04.04.2021	Новосор-мовская 110/6	договор 521029642 от 04.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
257	ООО "Спецэнергосервис"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	04.04.2021	Новосор-мовская 110/6	договор 521029643 от 04.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
258	ООО "Стронг-Дент"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	04.04.2021	Новосор-мовская 110/6	договор 521029644 от 04.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
259	Бакаев С.Н.	городской округ город Нижний	Потребители до 670кВт	0,15	12.04.2021	Новосор-мовская	договор 521032153 от 12.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

		Новгород				110/6		
260	ООО "Блик"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	19.06.2021	Новосор- мовская 110/6	договор 521036159 от 19.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
261	Балашова В.И.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	14.01.2022	Новосор- мовская 110/6	договор 521046014 от 14.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
262	ООО "НиАС"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	17.01.2022	Новосор- мовская 110/6	договор 521045801 от 17.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
263	ООО "СЗ "Три Эс Новый Город"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные за- стройщики	3,587	24.12.2025	Новосор- мовская 110/6	договор 521050296 от 24.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
264	ООО "Март"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	29.12.2022	Новосор- мовская 110/6	договор 521053167 от 29.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
265	ИП Гурьянов Роман Александрович	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	13.06.2021	НИИТОП 110/10/6	договор 521035815 от 13.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
266	ООО "Мухтолово-Ресурс"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	12.12.2021	НИИТОП 110/10/6	договор 521043084 от 12.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
267	ИП Харитонова Елена	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,4865	21.02.2022	НИИТОП 110/10/6	договор 521045961 от 21.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
268	Фонд "Специальные про-екты фонда защиты прав дольщиков"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные за- стройщики	3,7311	15.10.2021	Ольгино 110/6	договор 521038852 от 15.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
269	ГКУ НО "Нижегород-стройзаказчик"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,23	07.05.2022	Ольгино 110/6	договор 521049622 от 07.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
270	ГКУ НО "Нижегород-стройзаказчик"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,5126	07.05.2022	Ольгино 110/6	договор 521049624 от 07.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
271	МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Нижнего Новго-рода"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,25	05.11.2022	Ольгино 110/6	договор 521048757 от 05.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
272	ООО "Берег"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	03.06.2021	Печерская 110/10/6	договор 521035209 от 03.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
273	ООО "СервисTexСити"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	14.06.2021	Печерская 110/10/6	договор 521034774 от 14.06.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
274	ООО "КВ Строй"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	07.08.2021	Печерская 110/10/6	договор 521037942 от 07.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

275	Национальный исследовательский университет "Высшая школа Экономики" школа экономики НИУ ВШЭ;ВШЭ	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	30.09.2021	Печерская 110/10/6	договор 521040389 от 30.09.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
276	ООО "Вертикаль"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,65	04.02.2022	Печерская 110/10/6	договор 521045975 от 04.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
277	Катушев В.В.	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	04.02.2022	Печерская 110/10/6	договор 521046490 от 04.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
278	ООО "ЛАНТАНА-АВТО"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	15.10.2022	Печерская 110/10/6	договор 521055152 от 15.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
279	УСД в Нижегородской области	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,516	23.10.2021	Приокская 110/6	договор 521042092 от 23.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
280	ООО "Вятка"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	05.09.2021	Приокская 110/6	договор 521040329 от 05.09.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
281	СНТ "Заветы Мичурина"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,33	27.08.2022	Приокская 110/6	договор 521054242 от 27.08.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
282	НПД "Светлогорское"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	0,29	29.01.2022	Приокская 110/6	договор 521046005 от 29.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
283	ООО "Новатор"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	03.02.2023	Приокская 110/6	договор 521062313 от 03.02.2021	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
284	МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Нижнего Новгорода"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	2,738	17.07.2022	Приокская 110/6	договор 521049966 от 17.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
285	НПД "Светлогорское"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	0,2	28.12.2022	Приокская 110/6	договор 521047323 от 28.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
286	ООО "Сервис-отель"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	3,2599	14.03.2021	Свердловская 110/10/6	договор 34/4-Н от 16.07.2008	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
287	АО "Гипрогазцентр"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	1,98	11.03.2024	Свердловская 110/10/6	договор 1024-юр от 28.10.2008	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
288	ООО "ЭлитСтрой"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	1,45	30.10.2021	Свердловская 110/10/6	договор 3395-юр от 20.11.2014	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
289	АО "Центрэнергострой-НН"	городской округ город Нижний	Потребители до 670кВт	0,3	16.08.2021	Свердловская	договор 521036385 от 16.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

		Новгород				110/10/6		
290	ООО СЗ "Добрострой"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	0,8617	09.07.2022	Свердловская 110/10/6	договор 521050933 от 09.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
291	ООО "БЦ Кунавино"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	0,73	24.08.2022	Свердловская 110/10/6	договор 521052019 от 24.08.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
292	Управление делами Правительства Нижегородской области	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,224	19.10.2022	Свердловская 110/10/6	договор 521055729 от 19.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
293	ООО "СТРИОТ инвест"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	0,92	19.10.2022	Свердловская 110/10/6	договор 521057796 от 19.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
294	ООО "Корнер Плейс"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,26	02.11.2022	Свердловская 110/10/6	договор 521058999 от 02.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
295	ООО "Магнум Трейд"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	09.11.2022	Ковалиха 110/10/6	договор 521008190 от 09.11.2017	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
296	Национальный исследовательский университет "Высшая школа Экономики" школа экономики НИУ ВШЭ;ВШЭ	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	22.04.2021	Свердловская 110/10/6	договор 521032020 от 22.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
297	ООО "ЗЕФС - ЭНЕРГО"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,62	07.10.2021	Свердловская 110/10/6	договор 521038765 от 07.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
298	ИП Малухина Юлия Владимировна	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	08.10.2021	Свердловская 110/10/6	договор 521041935 от 08.10.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
299	ИП Фролова Элина Борисовна	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	25.11.2021	Свердловская 110/10/6	договор 521043061 от 25.11.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
300	НП "СтройДом на Генкиной 66"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,4	18.12.2021	Свердловская 110/10/6	договор 521032349 от 18.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
301	ИП Силенко Борис Анатольевич	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	09.01.2022	Свердловская 110/10/6	договор 521045790 от 09.01.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
302	ИП Жекарев Всеволод Николаевич	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	12.02.2022	Свердловская 110/10/6	договор 521046721 от 12.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
303	ООО "Аквалон"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	17.03.2022	Ковалиха 110/10/6	договор 521048480 от 17.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
304	ООО СЗ "Добрострой"	городской округ город Нижний	Крупные застройщики	0,874	22.04.2022	Свердловская	договор 521049978 от 22.04.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

		Новгород				110/10/6		
305	ООО "Яхт-клуб ФРЕГАТ"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	21.09.2022	Ковалиха 110/10/6	договор 521054033 от 21.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
306	ООО СК "Управление строительством"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	27.10.2022	Ковалиха 110/10/6	договор 521057692 от 27.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
307	ООО "Мебельные Ткани"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	10.04.2021	Светлоярская 110/6	договор 521031897 от 10.04.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
308	ООО "Виант Сервис"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	13.08.2021	Светлоярская 110/6	договор 521038372 от 13.08.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
309	ООО "Конверсионные технологии"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	04.12.2021	Светлоярская 110/6	договор 521044548 от 04.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
310	ООО "Конверсионные технологии"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	06.02.2022	Светлоярская 110/6	договор 521046705 от 06.02.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
311	ООО "Экос"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,2	01.06.2022	Светлоярская 110/6	договор 521049846 от 01.06.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
312	ООО "Поволжская инвестиционная компания"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,26	04.06.2022	Светлоярская 110/6	договор 521048994 от 04.06.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
313	ИП Арутюнян Паргев Гарегинович	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	02.07.2022	Светлоярская 110/6	договор 521049620 от 02.07.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
314	ООО "Яблоко"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	07.10.2022	Светлоярская 110/6	договор 521057992 от 07.10.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
315	ОАО "РЖД"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,271	30.09.2021	Соцгород 110/6	договор 521034772 от 30.09.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
316	АО "ЭСК"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,2	24.08.2021	Спутник 110/6	договор 1748-юр от 24.08.2016	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
317	АО "ЭСК"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	24.08.2021	Спутник 110/6	договор 2094-юр от 24.08.2016	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
318	АО "ЭСК"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,16	07.09.2021	Спутник 110/6	договор 2093-юр от 07.09.2016	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
319	АО "ЭСК"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	27.10.2021	Спутник 110/6	договор 2985-юр от 27.10.2016	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
320	ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО"	городской округ	Потребители до	0,4	21.01.2022	Спутник	договор 521044616 от	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК

		город Нижний Новгород	670кВт			110/6	21.01.2020	Центра и Приволжья"
321	ИП Лунева Ирина Сергеевна	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	1,5	20.04.2021	Старосормовская 110/6	договор 33-юр от 20.04.2017	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
322	ООО "Профсервис"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	07.08.2021	Старосормовская 110/6	договор 521002706 от 07.08.2017	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
323	ООО "Благо"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	27.03.2022	Старосормовская 110/6	договор 521049297 от 27.03.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
324	ИП Гулиев Назим Баглан Оглы	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	20.05.2022	Старосормовская 110/6	договор 521048378 от 20.05.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
325	ООО "ТехноГрупп"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	18.09.2022	Старосормовская 110/6	договор 521055828 от 18.09.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
326	ООО "Экспанд"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,15	13.11.2022	Старосормовская 110/6	договор 521058668 от 13.11.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
327	ООО "Крабер"	городской округ город Нижний Новгород	Потребители до 670кВт	0,5	08.12.2022	Старосормовская 110/6	договор 521061501 от 08.12.2020	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
328	ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик"	городской округ город Нижний Новгород	Крупные застройщики	7,758	23.12.2024	Стрелка 110/10	договор 521032810 от 23.12.2019	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
329	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	городской округ город Саров	Промышленность	14,800	01.12.2024	ПС-220 кВ, ПС-110 кВ Саровская ТЭЦ	№30/16ТП от 08.07.2016	АО "Саровская электросетевая компания"
330	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	городской округ город Саров	Промышленность	4,889	01.12.2021	ПС 110 кВ Лесная	№277/18ТП от 28.02.2019	АО "Саровская электросетевая компания"
331	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	городской округ город Саров	Промышленность	0,33545	01.12.2021	ПС 110 кВ 40	№174/19ТП от 25.11.2019	АО "Саровская электросетевая компания"
332	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	городской округ город Саров	Промышленность	3,692	30.05.2021	ПС-220 кВ, ПС-110 кВ Саровская ТЭЦ	№167/19ТП от 15.08.2019	АО "Саровская электросетевая компания"
333	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	городской округ город Саров	Промышленность	2,556	01.01.2022	ПС 110 кВ 40	№164/18ТП от 15.10.2018	АО "Саровская электросетевая компания"
334	ООО "СаровИнвест"	городской округ город Саров	Жилищно- коммунальное хозяйство	2,437	03.12.2021	ПС 110 кВ 40	№179/11ТП от 25.08.2014	АО "Саровская электросетевая компания"
335	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	городской округ город Саров	Промышленность	1,628	01.12.2023	ПС 110 кВ 40	№157/18ТП от 15.10.2018	АО "Саровская электросетевая компания"
336	ООО "СаровИнвест"	городской округ город Саров	Жилищно- коммунальное хозяйст-	0,947	03.12.2021	ПС 110 кВ Заречная	№180/14ТП от 25.08.2014	АО "Саровская электросетевая компания"

			ство					
337	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	городской округ город Саров	Промышленность	0,642	01.12.2023	ПС 110 кВ 40	№156/18ТП от 15.10.2018	АО "Саровская электросетевая компания"
338	ООО "Саров АтомСтрой"	городской округ город Саров	Прочие	0,400	01.12.2021	ПС 110 кВ 40	№237/18ТП от 22.11.2018	АО "Саровская электросетевая компания"
339	ФГБУЗ КБ №50 ФМБА России	городской округ город Саров	Образование, культура, искусство, здравоохранение, спорт, социальное обеспечение	0,6317	01.11.2021	ПС-220 кВ, ПС-110 кВ Саровская ТЭЦ	№219/18ТП от 30.11.2018	АО "Саровская электросетевая компания"
340	ЗАО "Консар"	городской округ город Саров	Промышленность	0,352	01.06.2021	ПС 110 кВ 40	№169/18ТП от 21.08.2018	АО "Саровская электросетевая компания"
341	СНТ "Авангард-Кремешки"	городской округ город Саров	Образование, культура, искусство, здравоохранение, спорт, социальное обеспечение	0,318	01.10.2021	ПС-220 кВ, ПС-110 кВ Саровская ТЭЦ	№126/15ТП от 30.07.2015	АО "Саровская электросетевая компания"
342	ЗАО "СаровГидромонтаж"	городской округ город Саров	Промышленность	0,298	26.08.2021	ПС 110 кВ 40	№183/19ТП от 28.08.2019	АО "Саровская электросетевая компания"
343	ИП Харитонов Павел Владимирович	городской округ город Саров	Жилищно- коммунальное хозяйство	0,270	08.09.2021	ПС 110 кВ Заречная	№194/15ТП от 22.12.2015	АО "Саровская электросетевая компания"
344	ЗАО "СаровГидромонтаж"	городской округ город Саров	Жилищно- коммунальное хозяйство	0,220	01.06.2021	ПС 110 кВ Заречная	№273/18ТП от 22.01.2019	АО "Саровская электросетевая компания"
345	ООО "Обеспечение-НС"	городской округ город Саров	Образование, культура, искусство, здравоохранение, спорт, социальное обеспечение	0,200	30.05.2021	ПС 110 кВ Заречная	№84/17ТП от 06.06.2017	АО "Саровская электросетевая компания"
346	ООО "СаровИнвест"	городской округ город Саров	Образование, культура, искусство, здравоохранение, спорт, социальное обеспечение	0,450	01.12.2021	ПС-220 кВ, ПС-110 кВ Саровская ТЭЦ	№258/19ТП от 02.12.2019	АО "Саровская электросетевая компания"
347	МКУ "УКС"	городской округ город Саров	Жилищно- коммунальное хозяйство	0,1696	11.03.2021	ПС 110 кВ Заречная	№272/18ТП от 11.03.2019	АО "Саровская электросетевая компания"
348	ИП Кирдяшкин Вадим Юрьевич	городской округ город Саров	Образование, культура, искусство, здравоохранение, спорт, со-	0,160	01.04.2022	ПС 110 кВ Заречная	№411/13ТП от 04.02.2014	АО "Саровская электросетевая компания"

			циальное обеспечение				
349	ЗАО "Агентство недвижимости ФСР"	городской округ город Саров	Жилищно- коммунальное хозяйство	0,150	01.11.2021	ПС 110 кВ Заречная	№238/18ТП от 28.11.2018 АО "Саровская электросетевая компания"
350	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	городской округ город Саров	Промышленность	3,692	12.2022	ПС-220 кВ, ПС-110 кВ Саровская ТЭЦ	№29/20ТП от 27.04.2020 АО "Саровская электросетевая компания"
351	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	городской округ город Саров	Промышленность	8,850	12.2025	ПС 110 кВ Лесная	№157/20ТП от 12.11.2020 АО "Саровская электросетевая компания"
352	МКУ "УКС"	городской округ город Саров	Образование, культура, искусство, здравоохранение, спорт, социальное обеспечение	0,248	12.2022	ПС 110 кВ Заречная	№84/20ТП от 27.07.2020 АО "Саровская электросетевая компания"
353	УФСБ РФ по Нижегородской области	городской округ город Саров	Прочие	0,4371	07.2021	ПС-220 кВ, ПС-110 кВ Саровская ТЭЦ	№34/20ТП от 17.06.2020 АО "Саровская электросетевая компания"
354	Мишинин Андрей Владимирович	Ленинский район, городской округ город Нижний Новгород, ул. Удмуртская, вдоль железнодорожного пути в полосе отвода ГЖД, ГСК №3А 'Вестник'		0,15		ПП-35 ст. Н.Новгород - Московский (центр питания – тяг. подст. Н.Новгород - Сортировочный 110 кВ ЭЧЭ 8)	31070 д от 22.12.2020 Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго
355	ИП Шыхмамедов Акиф Камал Оглы	Ленинский район, городской округ город Нижний Новгород, Шуваловский канал, д. 3 (литера Б)		0,66		тяговая подстанция Н.Новгород - Сортировочный 110 кВ ЭЧЭ 8	31054 д от 21.12.2020 Горьковская дирекция по энергообеспечению филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго
356	ООО СЗ "ПСК"	городской округ город Нижний Новгород, Автозаводский р-н	жилищное строительство	0,317	2022	ТП-598, ПС 110/6 "Спутник"	дог. №188/19 от 17.01.2020г. ООО "Электросети"
357	ООО СЗ "ПСК"	городской округ город Нижний	жилищное строительство	0,806	2022	ТП-598, ТП-599, ПС	дог. №189/19 от 17.01.2020г. ООО "Электросети"

		Новгород, Автозаводский р-н			110/6 "Спутник"		
358	МП "Нижегородэлектротранс"	городской округ город Нижний Новгород, Автозаводский р-н	электротранспорт	0,32	2021	РП-200, ПС 110/6 "Соцгород"	дог. №639/20 от 22.09.2020г. ООО "Электросети"
359	ООО "Первая концессионная компания "Просвещение"	городской округ город Нижний Новгород, Автозаводский р-н	строительство школы	0,62	2021	РП-27, ПС 110/6 "Спутник"	дог. №718/20 от 26.10.2020г. ООО "Электросети"
360	ОАО "Российские железные дороги"	городской округ город Нижний Новгород	Промышленность	0,757	04.12.2024 г	ПС "Чермет"	Договор №Б002-747/2020 от 04.02.2020 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
361	ООО "СИНН ГРУПП"	городской округ город Нижний Новгород	жилищное строительство	1,35	26.06.2021	ПС "Ленинская", РП-15, ТП-2452; РП-15 ТП-2452	Договор №Б002-617/2018 доп от 26.06.2020 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
362	ООО "Хутор"	городской округ город Нижний Новгород	жилищное строительство	0,804	25.11.2021	ПС "Нагорная", РП-33; РП-33	Договор №Б002-699/2019 от 25.11.2019 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
363	Агафонов Сергей Павлович	городской округ город Нижний Новгород	производство	0,15	11.10.2021	ПС "Мызинская", ТП-4005; ТП-4005	Договор №Б002-694/2019 от 11.10.2019 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
364	ЗАО "Техпромресурс"	городской округ город Нижний Новгород	производство	0,15	15.07.2021	ПС "Чермет"	Договор №Б002-681/2019 от 15.07.2019 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
365	Кузнецова Зоя Владимировна	городской округ город Нижний Новгород	жилищное строительство	0,15	11.06.2021	ПС "Кузнецкимаска", ТП-401	Договор №Б002-679/2019 от 11.06.2019 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
366	ИП Коморин Владимир Александрович	городской округ город Нижний Новгород	производство	0,15	30.11.2022	ТП-22, ГПП "Фреза"	Договор №ПА001-086/2020 от 30.11.2020 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
367	ИП Смольянинов Дмитрий Александрович	городской округ город Нижний Новгород	производство	0,1789	16.10.2022	КТП-7, ГПП "Фреза"	Договор №ПА001-084/2020 от 16.10.2020 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
368	Воеводин Михаил Вадимович	городской округ город Дзержинск	производство	0,15	15.06.2022	ТП-12, ГПП "Заря-1"	Договор №ДЗ-001-091/2020 от 15.06.2020 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
369	Воеводин Михаил Вадимович	городской округ город Дзержинск	производство	0,15	16.06.2022	ТП-12, ГПП "Заря-1"	Договор №ДЗ-001-090/2020 от 15.06.2021 ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"
370	ООО "Нефтезаводстрой"	Кстовский муниципальный район	строительство	0,20	2021	ТП-1169 ПС Запад-	ЭК-17/13-А113 от 15.05.2015 АО "ВВЭК"

						ная 35/6		
371	ООО "Капитал-Строй"	Кстовский муниципальный район	строительство	0,73	2021	ТП-1154 ПС Западная 35/6	ЭК-2/К-16 от 28.04.2016	АО "ВВЭК"
372	ООО "САФ"	Кстовский муниципальный район	производство	1,00	2021	РУ-10 ПС "ГАСТ-2"	ЭК-101-1/К-15 от 29.10.2015	АО "ВВЭК"
373	Язынин Максим Валентинович	Богородский муниципальный округ	производство	0,29	2021	ЗТП-1435А ПС Богородская 110/6	ЭК-01/Б-17 от 28.03.2017	АО "ВВЭК"
374	ИП Рябцев Денис Олегович	Кстовский муниципальный район	строительство	0,28	2022	ТП-1182 ПС Западная 35/6	ЭК-106/К-18 от 18.10.2018	АО "ВВЭК"
375	ООО "Автотехника"	Кстовский муниципальный район	строительство	0,65	2021	ТП-1186 ПС Рубин 110/35/6	ЭК-124/К-18 от 05.12.2018	АО "ВВЭК"
376	Администрация г. Кстово Кстовского муниципального района Нижегородской области	Кстовский муниципальный район	строительство	0,19	2021	ТП-1195 ПС Рубин 110/35/6	ЭК-16/К-19 от 11.03.2019	АО "ВВЭК"
377	Администрация г. Кстово Кстовского муниципального района Нижегородской области	Кстовский муниципальный район	строительство	0,58	2021	ТП-1132 ПС ПС Восточная 35/6	ЭК-19/К-19 от 22.08.2019	АО "ВВЭК"
378	ООО "Трек"	Богородский муниципальный округ	строительство	0,50	2021	ПС "Буревестник"	ЭК-10/Б-19 от 15.04.2019	АО "ВВЭК"
379	АО " Транснефть-Верхняя Волга"	городской округ город Нижний Новгород	наука	1,00	2023	ПС "Нагорная"	ЭК-01/НН-18 от 02.08.2018	АО "ВВЭК"
380	ООО СЗ "СТАРТ-СТРОЙ"	городской округ город Нижний Новгород	строительство	3,00	2023	ПС "Нагорная"	ЭК-02/НН-20 от 21.02.2020	АО "ВВЭК"
381	ООО СЗ "Никойл-НН"	городской округ город Нижний Новгород, Ленинский район, в границах улиц Сафонова, Заводская	–	1,086	2021-2022 гг.	ПС Заводская РУ 6 кВ	Заявка вх. №667 от 18.02.2020 г.  Договор №12 от 20.02.2020 г.	
382	ООО СЗ "Компания Выбор"	городской округ город Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Калашникова	–	0,268	2022 г.	ПС Ст. Сормовская РУ 6 кВ	Заявка вх. №716/1 от 20.02.2020 г.  Договор №29 от 28.04.2020 г.	
383	ООО "Люксора"	городской округ город Нижний	–	1,25	2021-2023 гг.	ПС Старт РУ 10 кВ	Заявка вх. №869 от 04.03.2020 г.  Договор №15 от 04.03.2020 г.	

		Новгород, Нижегородский район, ул. Лысогорская						
384	ООО "ИнтерСити"	городской округ город Нижний Новгород, в границах улиц М. Горького, Короленко, Славянская, Студеная	–	0,6617	2022 г.	ПС НИИ-ТОП РУ 10 кВ	Заявка вх. №1372 от 15.04.2020 г.	Договор №30 от 28.04.2020 г.
385	ООО "НКС"	городской округ город Нижний Новгород, Советский район, в квартале ул. Пушкина-Тимирязева	–	2,15	2021 г.	ПС НИИ-ТОП РУ 10 кВ	Заявка вх. №1767 от 28.05.2020 г.	Договор №37 от 17.06.2020 г.
386	МКУ "Борстройзаказчик"	городской округ город Бор, город Бор, микрорайон Красногорка, уч. 18	–	0,21	2021 г.	ПС Кварц РУ 10 кВ	Заявка вх. №2529 от 27.07.2020 г.	Договор №63 от 19.08.2020 г.
387	ООО "НКС"	городской округ город Нижний Новгород, Советский район, ул. Эльтонская, д. 19А	–	1,22885	2021 г.	ПС НИИ-ТОП РУ 10 кВ	Заявка вх. №4459 от 25.11.2020 г.	Договор №165 от 14.12.2020 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
**к схеме и программе перспективного развития**  
**электроэнергетики Нижегородской области**  
**на 2021 - 2025 годы**

Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию территориальных распределительных сетей, выполнение которых необходимо для обеспечения прогнозного спроса на электрическую энергию (мощность) на территории Нижегородской области, предусмотренного схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Нижегородской области на 2021 - 2025 годы, а также для обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии на территории Нижегородской области, которые соответствуют требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям

№ п/п	Полное наименование проекта	Субъект электроэнергетики, ответственный за реализацию проекта	Место расположение (населенный пункт, муниципальное образование Нижегородской области)	Класс напряжения	Год ввода	Оценочные затраты в текущих ценах, мин руб. (с НДС)	Протяженность / мощность объекта электросетевого хозяйства		Наличие в инвестиционной программе (указать реквизиты ИПР)	Обоснование необходимости
							км	МВА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Реконструкция ПС 500 кВ Радуга (установка АТ-6 500/110 кВ мощностью 250 МВА, выключателя 500 кВ; расширение ОРУ 110 кВ на одну линейную ячейку) (для осуществления ТП энергопринимающих устройств АО "ВМЗ")	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" - Нижегородское ПМЭС	Нижегородская область, Выксунский район, село Мотомос	500	2021	1 202,97		250	Приказ Минэнерго России от 30.12.2020 № 34@	Проект Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы
2	Реконструкция ПС 220 кВ Семеновская в части замены автотрансформатора мощностью 90 МВА на автотрансформатор мощностью 125 МВА	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" - Нижегородское ПМЭС	Нижегородская область, городской округ город Семенов	220	2023	287,54		125	Приказ Минэнерго России от 30.12.2020 № 34@	Проект Схемы и программы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы
3	Строительство ПС 110/35/10 кВ Выездное с установкой Т-2 ТДТН-10000/110/35/10 (трансформаторная мощность 10 МВА)	филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	Арзамасский муниципальный район	110	2021	93,141722		10	Приказ Минэнерго России от 14.12.2020 № 12@	Подраздел 3.5 раздела 3 "Основные направления развития электроэнергетики Нижегородской области" СиПР

4	Строительство ПС 110/35/10 кВ "Выездное" с питающими ЛЭП. Установка Т-1 ТДТН-10000/110/35/10 (10 МВА)	филиал "Нижневолжского" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	Арзамасский муниципальный район	110	2021	729,432376		10	Приказ Минэнерго России от 14.12.2020 № 12@	Подраздел 3.5 раздела 3 "Основные направления развития электроэнергетики Нижегородской области" СиПР
5	Реконструкция ПС -110 кВ Ковалиха, Т-2 Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена трансформатора 110кВ мощностью 40МВА на трансформатор мощностью 40МВА	филиал "Нижневолжского" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	городской округ город Нижний Новгород	110	2022	196,052235		40	Приказ Минэнерго России от 14.12.2020 № 12@	Подраздел 3.5 раздела 3 "Основные направления развития электроэнергетики Нижегородской области" СиПР
6	Реконструкция ПС-110кВ Павлово. Производственное отделение Кстовские электрические сети. Замена Т-1 ТДТГ-20000/110/35/6 на ТДТН-25000/110/35/6 (25МВА)	филиал "Нижневолжского" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	Павловский муниципальный округ	110	2024	192,356876		25	Приказ Минэнерго России от 14.12.2020 № 12@	Подраздел 3.5 раздела 3 "Основные направления развития электроэнергетики Нижегородской области" СиПР
7	Реконструкция ПС -110 кВ Богородская Т-1, Производственное отделение Кстовские электрические сети. Замена трансформатора 110кВ мощностью 15МВА на трансформатор мощностью 25МВА	филиал "Нижневолжского" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	Богородский муниципальный округ	110	2024	77,839177		25	Приказ Минэнерго России от 14.12.2020 № 12@	Подраздел 3.5 раздела 3 "Основные направления развития электроэнергетики Нижегородской области" СиПР
8	Реконструкция ПС -110 кВ Богородская Т-2, Производственное отделение Кстовские электрические сети. Замена трансформатора 110кВ мощностью 15МВА на трансформатор мощностью 25МВА	филиал "Нижневолжского" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	Богородский муниципальный округ	110	2025	77,839177		25		Подраздел 3.5 раздела 3 "Основные направления развития электроэнергетики Нижегородской области" СиПР
9	Реконструкция ПС -110 кВ Приокская, Т-1. Замена трансформатора 110кВ мощностью 31.5МВА на трансформатор мощностью 32МВА	филиал "Нижневолжского" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	городской округ город Нижний Новгород	110	2025	196,052235		32		Подраздел 3.5 раздела 3 "Основные направления развития электроэнергетики Нижегородской области" СиПР
10	Реконструкция ПС -110 кВ Приокская, Т-2 . Замена трансформатора 110кВ мощностью 31.5МВА на трансформатор мощностью 32МВА	филиал "Нижневолжского" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	городской округ город Нижний Новгород	110	2025	196,052235		32		Подраздел 3.5 раздела 3 "Основные направления развития электроэнергетики Нижегородской области" СиПР
11	Техническое перевооружение ГПП "Лесная" с заменой трансформаторов ТДН-10000/110 на ТРДН-16000/110 -2 шт.	АО "Саровская электросетевая компания"	городской округ город Саров	110	2022	67,80		2x16		Технические условия № 163/20 от 12 ноября 2020 на технологическое присоединение к электрическим сетям АО "СЭСК" энергопри

									нимаящих устройств ФГУП "РФЯЦ- ВНИИЭФ". Договор №157/20 ТП об осу- ществлении технологи- ческого присоединения к электрическим сетям
12	Строительство ПС 220 кВ НПЗ ООО "ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеоргсинтез"	ООО "ЛУКОЙЛ- Нижегороднеф- теоргсинтез"	Кстовский муниципаль- ный район	220	2022	1 383,75	2x125		Проект Схемы и про- граммы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы
13	Расширение ПС 220 кВ НПЗ ООО "ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеоргсинтез" с установкой двух трансформаторов 2x63 МВА	ООО "ЛУКОЙЛ- Нижегороднеф- теоргсинтез"	Кстовский муниципаль- ный район	220	2022		2x63		Технические условия на технологическое присоединение к элек- трическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ВЛ 220 кВ Бобыльская- Кудьма) энергоприни- маящих устройств ООО "ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеорг- синтез" (ГПП б, увели- чение максимальной мощности) от 16.12.2020
14	Строительство заходов ВЛ 220 кВ Кудьма-Бобыльская на ПС 220 кВ НПЗ	Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" - Нижегородское ПМЭС	Кстовский муниципаль- ный район	220	2022	103,97	2x3,5		Проект Схемы и про- граммы развития ЕЭС России на 2021 - 2027 годы
15	Строительство ПС 110 кВ ООО "ПСК" с установленной мощно- стью трансформаторов 2x25 МВА	ЗАО "Транссеть- ком-Волга"	городской округ город Дзержинск	110	2021	258,4	2x25		Технические условия на технологическое присо- единение к электриче- ским сетям ЗАО "Транс- сетьюком-Волга" энерго- принимающих устройств ООО "ПСК" №б/н от 01.02.2016 ТУ на ТП к электрическим сетям ЗАО "Транссеть- ком-Волга" энергопри- нимающих устройств ООО "ПСК" №б/н от 01.02.2016 (срок действия ТУ на ТП истек, в связи с этим указанное мероприятие является актуальным только при условии

									продления срока действия ТУ на ТП)
16	Строительство двух ЛЭП 110 кВ от Игумновская ТЭЦ до ООО "ПСК"	ЗАО "Транссетьком-Волга"	городской округ город Дзержинск	110	2021	21,45	2x3		Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО "Транссетьком-Волга" энергопринимающих устройств ООО "ПСК" №б/н от 01.02.2016 ТУ на ТП к электрическим сетям ЗАО "Транссетьком-Волга" энергопринимающих устройств ООО "ПСК" №б/н от 01.02.2016 (срок действия ТУ на ТП истек, в связи с этим указанное мероприятие является актуальным только при условии продления срока действия ТУ на ТП)
17	Строительство ПС 110 кВ Новопокровская с трансформаторами мощностью 2x40 МВА	ООО "Инградстрой"	городской округ город Нижний Новгород	110	2021		2x40		Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 220 кВ Нагорная) энергопринимающих устройств ООО "Инградстрой" от 20.05.2017 № б/н
18	Строительство двух ЛЭП 110 кВ ориентировочной протяженностью 1 км каждая от новых ячеек ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная	ООО "Инградстрой"	городской округ город Нижний Новгород	110	2021		2x1		Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 220 кВ Нагорная) энергопринимающих устройств ООО "Инградстрой" от 20.05.2017 № б/н

19	Строительство участка ЛЭП 110 кВ (ориентировочной протяженностью 0,05 км) от концевой опоры (расположена в районе ПС 220 кВ Бобыльская) существующей ВЛ 110 кВ (расположена на участке от ПС 110 кВ Суроватиха до концевой опоры в районе ПС 220 кВ Бобыльская) до линейной ячейки ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ Бобыльская с образованием ВЛ 110 кВ Бобыльская – Суроватиха №2	Горьковская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго-филиала ОАО "РЖД"	Вадский муниципальный округ	110	2021	0,39	0,05		Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 220 кВ Бобыльская) энергопринимающих устройств ОАО "РЖД" № б/н от 22.02.2019
20	Строительство ПС 110 кВ ГПП № 10 АО "ВМЗ"	АО "ВМЗ"	городской округ город Выкса	110	2021		2x80; 2x160		Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 500 кВ Радуга) энергопринимающих устройств АО "ВМЗ" (ГПП-10) от 05.11.2019
21	ПС 110 кВ ГПП № 10 АО "ВМЗ" Замена трансформаторов 2x80 МВА на трансформаторы 2x125 МВА	АО "ВМЗ"	городской округ город Выкса	110	2024		2x125		Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 500 кВ Радуга) энергопринимающих устройств АО "ВМЗ" (увеличение максимальной мощности по ВЛ 110 кВ Радуга – ГПП ОАО ВМЗ №3 (ВЛ Радуга-Металлургическая 3) и ВЛ 110 кВ Радуга – ГПП ОАО ВМЗ №4 (ВЛ Радуга- Металлургическая 4)) от 12.01.2021
22	Отпайка от ВЛ ВЛ 110 кВ Радуга – ОМК № 4 (ВЛ Радуга-Сталь 4) до ПС 110 кВ ГПП № 10 АО "ВМЗ"	АО "ВМЗ"	городской округ город Выкса	110	2021	23,24	0,50		Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 500 кВ Радуга) энергопринимающих устройств АО "ВМЗ" (ГПП-10) от 05.11.2019
23	ЛЭП 110 кВ от новой линейной ячейки на 5 секции 110 кВ в ОРУ 110 кВ ПС 500 кВ Радуга	АО "ВМЗ"	городской округ город Выкса	110	2021		2,6		Технические условия на технологическое присоединение к электрическим

	до ПС 110 кВ ГПП № 10 АО "ВМЗ"								ским сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 500 кВ Радуга) энергопринимающих устройств АО "ВМЗ" (ГПП-10) от 05.11.2019
24	Отпайка от ВЛ 110 кВ Радуга – ГПП ОАО ВМЗ № 3 (ВЛ Радуга-Металлургическая 3) до ПС 110 кВ ГПП № 10 АО "ВМЗ"	АО "ВМЗ"	городской округ город Выкса	110	2021	1			Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 500 кВ Радуга) энергопринимающих устройств АО "ВМЗ" (ГПП-10) от 05.11.2019
25	Отпайки от ВЛ 110 кВ Радуга – ГПП ОАО ВМЗ № 4 (ВЛ Радуга-Металлургическая 4) до ПС 110 кВ ГПП № 10 АО "ВМЗ"	АО "ВМЗ"	городской округ город Выкса	110	2021	1			Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 500 кВ Радуга) энергопринимающих устройств АО "ВМЗ" (ГПП-10) от 05.11.2019

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
**к схеме и программе перспективного развития**  
**электроэнергетики Нижегородской области**  
**на 2021 - 2025 годы**

Реализация в период 2021 - 2025 годов перспективных проектов, включая новое строительство и модернизацию/реконструкцию, требующих увеличение расчетной мощности в размере 150 кВт и более

№ п/ п	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализу- ющей проект	Место расположения	Сфера дея- тельно- сти (назна- чение объек- та)	Номи- нальная нагруз- ка (уве- личе- ние), МВт	Плани- руемый срок под- ключа- ния (год, месяц)	Предполага- емый источ- ник электро- снабжения (наименова- ние подстан- ции, эксплу- атирующей организации, класс напря- жения)	Обосновываю- щий документ (реквизиты заяв- ки, договора и/или ТУ на тех- нологическое присоединение, иные)	Источник информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Застройщик не определен	Нижегородская обл. г.Н.Новгород Сормовский р-н вдоль реки Волга за исключением 2 участка по ул.Хальзовская	Жилье с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Ориентировочный выход жилья 6500000 кв.м.		130,00	2021	Новая-1 ПС 110 (новая подстанция)	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
2	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	г.Н.Новгород,участок, прилегающий к п. Новинки (территория "Окский берег")		62,4		ПС 110 кВ Окский берег	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
3	Проект жилищного строительства	(Частично освоение застройщиком ООО "ТриЭсНовый Город" (84,77 га) + ООО "Капитал-Менеджмент" (3,9 га)	г.Н.Новгород, участок, прилегающий к п. Новинки (территория "Акварель")		12,5		ПС 110 кВ Окский берег (при нехватке мощностей, новая подстанция)	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
4	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., Богородский р-н, участок прилегающий к		47,70		ПС 110 кВ Окский берег (при	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на тер-

			п.Новинки "Новинки Смарт-Сити"			нехватке мощностей, новая подстанция)		ритории Нижегородской области в 2020-2024 годах
5	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Приокский р-н 52:18:0000000:46	15,00		Новая-2 ПС 110	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
6	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород Московский р-н, территория Березовой лоймы	2,48		ПС 110 кВ Автотрек (после реконструкции)	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
7	Проект жилищного строительства	Застройщик ООО "ТриЭсНовый Город"	Московское шоссе (земельный участок №2) в Канавинском районе города Нижнего Новгорода (ул.Вязниковская) 52:18:0030260:75	3,60		ПС 110 кВ Чермет	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
8	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Московский район, вблизи Нефтебазы на берегу р.Волги	10,00		ПС 110 кВ Стрелка	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
9	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Сормовский р-н, ул.Ясная, Землячки, озеро Лунское 52:18:0010631:2	4,50		Новая-3 ПС 110	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
10	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Автозаводский р-н, ГСХП "Доскино" участок №8 52:18:0040150:60	3,40		ПС 110 кВ Доскино (после реконструкции)	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
11	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Автозаводский р-н в 140 метрах на северо-запад от дома № 21 по ул. Карская 52:18:0000000:10281 Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Автозаводский р-н, ул.Автоматная около жилых домов	4,50		ПС 110 кВ Кировская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области.Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах

			№38,40,42,44 52:18:00000000:12263 Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Автоза- водский р-н, юго-запад от жилых домов с 3 по 21 по ул.Карская 52:18:0040073:56					
12	Проект жилищ- ного строитель- ства	Застройщик не опреде- лен	Нижегородская об- ласть, Кстовский му- ниципальный район, ФГУП "Центральное" Россельхозакадемии (52:26:0040024:21)	2,27		ПС 110 кВ Ройка	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегород- ской области.Объекты жилищного строи- тельства, планируемые к реализации на тер- ритории Нижегородской области в 2020- 2024 годах
13	Проект жилищ- ного строитель- ства	Застройщик не опреде- лен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Автоза- водский р-н, юго-запад от жилых домов с 1 по 19 по ул.Зеленхозовская 52:18:0040343:725	0,40		ПС110 кВ Спутник	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегород- ской области.Объекты жилищного строи- тельства, планируемые к реализации на тер- ритории Нижегородской области в 2020- 2024 годах
14	Проект жилищ- ного строитель- ства	Застройщик не опреде- лен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Автоза- водский р-н, ГСХП "Доскино" участок №2 52:18:0040150:209	1,30		ПС 110 кВ Доскино (после ре- конструк- ции)	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегород- ской области.Объекты жилищного строи- тельства, планируемые к реализации на тер- ритории Нижегородской области в 2020- 2024 годах
15	Проект жилищ- ного строитель- ства	Застройщик не опреде- лен	Нижегородская обл., Кстовский муници- пальный район, ФГУП Центральное Россель- хоз-академии 52:26:0020033:8	2,30		ПС 110 кВ Ройка	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегород- ской области.Объекты жилищного строи- тельства, планируемые к реализации на тер- ритории Нижегородской области в 2020- 2024 годах
16	Проект жилищ- ного строитель- ства	Застройщик не опреде- лен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Автоза- водский р-н, ГСХП "Доскино" участок №9 52:18:0040428:1	3,50		ПС 110 кВ Доскино (после ре- конструк- ции)	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегород- ской области.Объекты жилищного строи- тельства, планируемые к реализации на тер- ритории Нижегородской области в 2020- 2024 годах
17	Проект жилищ- ного строитель- ства	Застройщик не опреде- лен	Нижегородская обл., Городецкий муници- пальный район, с/с Зиняковский, 1,5 км северо-восточнее дер.Могильцы 52:15:00150147:1218	2,10		ПС 110 кВ Могильцы	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегород- ской области.Объекты жилищного строи- тельства, планируемые к реализации на тер- ритории Нижегородской области в 2020- 2024 годах
18	Проект жилищ- ного строитель- ства	Застройщик не опреде- лен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Автоза- водский р-н, ул.Малоэтажная в	1,03		ПС 110 кВ Водозабор	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегород- ской области.Объекты жилищного строи- тельства, планируемые к реализации на тер- ритории Нижегородской области в 2020-

			районе домов №1-91 52:18:0000000:400					2024 годах
19	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., Городецкий муниципальный район, с/с Зиняковский, 1,5 км северо-восточнее дер.Могильцы 52:15:00150147:1217		1,70		ПС 110 кВ Могильцы	ТУ не получены, предпроектные работы
20	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Автозаводский р-н, ул. Космическая		0,65		ПС110 кВ Спутник	ТУ не получены, предпроектные работы
21	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г.Н.Новгород, Нижегородский р-н, Казанско- е шоссе 12 (52:18:0000000:530)		0,60		ПС 110 кВ Старт	Технические условия получены от ООО "Стройинвест- проект". Договор на технологиче- ское присоеди- нение заключен.
22	Проект жилищного строительства	"Специализированный застройщик "Нижегородская девелоперская компания"	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Деловая (52:18:0060209:2284)		0,47		-	Технические условия получены от ООО "ЭЛСК-НН". Договор на тех- нологическое присоединение заключен 16.12.19 г. №26ТП-19
23	Проект жилищного строительства	"Специализированный застройщик "Нижегородская девелоперская компания"	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Деловая		0,47		-	Технические условия получены от ООО "ЭЛСК-НН". Договор на тех- нологическое присоединение заключен 17.12.19 г. №29ТП-19
24	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская об- ласть, г.Н.Новгород, Приокский район, ул.Полевая, за терри-		0,40		ПС 110кВ Янтарь	ТУ не получены, предпроектные работы

			торией ОАО "Молочный комбинат "Нижегородский" (52:18:0080285:100)						2024 годах
25	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Медицинская (52:18:0070192:4)		0,60		ПС 110 кВ Мыза	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
26	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Дачная, рядом с домами № 13а, 14 52:18:0000000:13525		0,63		ПС 110 кВ Кировская		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
27	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, город Дзержинск, микрорайон "Западный-3", пр-т Циолковского 52:21:0000142:124		1,1		ПС 110 кВ Западная		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
28	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г. Н. Новгород, Автозаводский р-н, юго-запад от жилых домов с 1 по 19 по ул. Зеленхозовская 52:18:0040343:725		0,65		ПС 110 кВ Спутник		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
29	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Дзержинск, северо-западнее п. Бабино 52:21:0000214:3		0,18		ПС 110 кВ Речной водозабор		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
30	Строительство свиноводческого комплекса	ООО "ПСП-2"	Ардатовский муниципальный район, рядом с п. Идеал	Сельское хозяйство	2,30	2021	ПС 110 кВ Конново	Договор от 27 июля 2019г. №521027911	АО "Корпорация развития Нижегородской области"
31	Строительство свиноводческого комплекса	ООО "ПСП-2"	Сергачский муниципальный район, рядом с с. Толба	Сельское хозяйство	2,15	2021	ПС 110 кВ Полюс, ПС 110 кВ Ка-менищи	Договор от 17 июня 2019г. №521033575	АО "Корпорация развития Нижегородской области"
32	Строительство предприятия по убою и первичной переработке свинины	ООО "УК "РБПИ Групп"	Вадский муниципальный округ, вблизи с. Вад	Сельское хозяйство	6	2022	ПС 220 кВ Бобыльская	нет	АО "Корпорация развития Нижегородской области"

33	Строительство тепличного комплекса	ООО "ТК Нижегородский"	городской округ город Бор, юго-западнее д. Телятьево	Сельское хозяйство	1,40	2021	ПС 110 кВ Ситники	Договор от 4 июля 2019г. №521032228	АО "Корпорация развития Нижегородской области"
34	Строительство завода по переработке тяжелых нефтяных остатков	АО "НПП "Макстон-Дзержинск	городской округ город Дзержинск, Восточная промзона, территория Игумновской ТЭЦ	Нефтехимическая промышленность	7,50	2021	Новая-4 ПС 110 (или ГПП-2 ОАО "Пластик")	ТУ выданы (срок истек).	АО "Корпорация развития Нижегородской области"
35	Строительство мясоперерабатывающего комплекса	ООО "Первый мясокомбинат"	г.Н.Новгород, Автозаводский район, ГСХП "Доскино", участок 1.2	Пищевая промышленность	2,87	2022	ПС 110 кВ Доскино (после реконструкции)	нет	АО "Корпорация развития Нижегородской области"
36	Строительство завода по производству керамической плитки	ООО "ЮНИКЕРАМИКС"	городской округ город Дзержинск, с восточной стороны М-7 (Южный обход г.Н.Новгорода) и с северной стороны Автозаводского шоссе, в районе грузового двора Горьковской железной дороги-филиал ОАО "РЖД"	Производство строительных материалов	10	2021	ПС 110 кВ ЮНИКЕРАМИКС	нет	АО "Корпорация развития Нижегородской области"
37	Строительство учебного центра ВСМ	ГЖД - филиал ОАО "РЖД"	г.Н.Новгород, Канавинский район, ул.Архангельская, 12 А - 12 Г	Учебный центр	1,50	2021	ПС 110 кВ Сортировочная	нет	АО "Корпорация развития Нижегородской области"
38	Строительство промышленно-логистического комплекса	ООО "НижБел"	г.Н.Новгород, Автозаводский район, ГСХП "Доскино", участок 6	Производство автомобильных запчастей	0,5	2021	ПС 110 кВ Доскино (после реконструкции)	нет	АО "Корпорация развития Нижегородской области"
39	Строительство лабораторного комплекса, включающего в себя опытно-промышленное производство (CVD/MOCVD/ALD) прекурсо-	ООО "Нефтепроминвест"	г.Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Левинка, напротив дома № 45	Нефтехимическая промышленность	0,17	2021	Сормовская ТЭЦ	нет	АО "Корпорация развития Нижегородской области"

	ров, используемых для получения пленок для микроэлектроники.							
40	Строительство предприятия по производству перфорированного металлического листа	ООО "Перфоком"	Богородский муниципальный округ, д.Крутец, уч. 1	Металлообрабатывающая промышленность	2,5	2021	ПС 110 кВ Буревестник	№ 21/25-32-125 21/25-32-401 от 01.10.2014г.  АО "Корпорация развития Нижегородской области"
41	Строительство магистрально-сортировочного центра	АО "Национальные Логистические Технологии"	городской округ город Нижний Новгород, ул. Тепличная	Логистика	1	2021	-	Договор № 5ТП-20 от 20.03.2020  АО "Корпорация развития Нижегородской области"
42	Строительство комплекса позитронно-эмиссионной томографии, центр ядерной медицины	ООО "РадиоМедСинтез"	г.Нижний Новгород, Приокский район, Анкудиновское шоссе 1	Медицина	0,5	2022	ПС 110 кВ Мыза	нет  АО "Корпорация развития Нижегородской области"
43	Строительство мультикультурного маслодельного производств	АО "Биотех"	Володарский муниципальный район, г.Володарск, северная часть	Промышленность	1,8	2022	ПС 35 кВ ВКХП	нет  АО "Корпорация развития Нижегородской области"
44	Создание индустриального парка "Дзержинск-восточный" (2 очередь ОЭЗ ППТ "Кулибин")	АО "Корпорация развития Нижегородской области"	городской округ город Дзержинск	Промышленность	151	2022	Новая-5 ПС 110 (или ГПП-2 ОАО "Пластик")	нет  АО "Корпорация развития Нижегородской области"
45	Строительство объектов инженерной и транспортной инфраструктуры для создания индустриального парка (2 очередь ОЭЗ ППТ "Кулибин" )	АО "Корпорация развития Нижегородской области"	городской округ город Дзержинск	Промышленность	63	2023	Новая-5 ПС 110 (или ГПП-2 ОАО "Пластик")	АО "Корпорация развития Нижегородской области"

46	Строительство объектов инженерной и транспортной инфраструктуры для создания индустриального парка (2 очередь ОЭЗ ППТ "Кулибин")	АО "Корпорация развития Нижегородской области"	городской округ город Дзержинск	Промышленность	80	2024	Новая-5 ПС 110 (или ГПП-2 ОАО "Пластик")		АО "Корпорация развития Нижегородской области"
47	Строительство нового завода	Общество с ограниченной ответственностью ООО "Фокстанк Моторс" "Общество с ограниченной ответственностью "САФ"	Кстовский муниципальный район, участок 4			03.21г.	-	Договор об осуществлении технологического присоединения № ЭК-101-1/К-15 от 29.10.15г.	Министерство промышленности Нижегородской области
48	Строительство центра финишной отделки труб 2 очередь	АО "Выксунский металлургический завод"	городской округ город Выкса		2021-2022 гг	-	Технические условия на АО ВМЗ	Министерство промышленности Нижегородской области	
49	Строительство трубопрокатного цеха	АО "Выксунский металлургический завод"	городской округ город Выкса		2021-2022 гг	-	Технические условия,договор на ТП ФСК ЕЭС	Министерство промышленности Нижегородской области	
50	"Развитие инфраструктуры АО "Технопарк "Саров" (технологическое присоединение к сетям энергоснабжения) по запросам действующих и новых резидентов"	АО "Технопарк "Саров"	Дивеевский муниципальный округ, пос. Сатис		03.2021 г. (ввод мощностей)	ПС 110 кВ Дивеево	Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 27 декабря 2019 г. № 521037845	Министерство промышленности Нижегородской области	
51	Садово-огородный инвентарь	Общество с Ограниченнной Ответственностью Энigma	Вачский муниципальный район, Филинское, Больничная 49А		апрель	ПС 35 кВ Филинская	Т/У на 15 квт	Министерство промышленности Нижегородской области	
52	Расширение производствен-	ООО "Завод ИНКОМ"	г.Нижний Новгород, Ленинский район		2021; 2-й кв.	ПС 110 кВ Молитовская	Н/ЦЦ-НН 456837-ПТП	Министерство промышленности Нижегородской области	

	ных мощностей							
53	Строительство нового кузнечно-прессового цеха и запуск производства продукции	АО "Завод Красный Якорь"	городской округ город Нижний Новгород	Проект "Модернизация кузнечно-прессового производства". Ведется согласование технических условий на присоединение.	15,1	2021-2023	ПС 110 кВ Новосормовская (после реконструкции)	На 10 МВт ведется согласование технических условий на присоединение. На 5,1 МВт документы в стадии разработки
54	"Устройство футбольного поля с искусственным покрытием и системой подогрева на территории СК "Мещерский"	ГАУ НО "Дирекция по проведению спортивных и зрелищных мероприятий"	городской округ Нижний Новгород		IV квартал 2021 года	ПС 110 кВ Стрелка	Проект на стадии предоставления земельного участка	Министерство спорта Нижегородской области
55	"Тренировочная площадка на территории спортцентра "Борский", Нижегородская область, г.Бор, ул. Красногорка, д.120	ГА НО "Центр спортивной подготовки"	городской округ город Бор		IV квартал 2023 года	ПС 110 кВ Моховые горы	Проект на стадии предоставления земельного участка	Министерство спорта Нижегородской области
56		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 600м на север от н.п.Троица 52:24:0080001:690		5		ПС 110 кВ Богородская (после реконструкции)	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 1,25 км на юго-восток от н.п Садки 52:24:0080001:688					
		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 550м на северо-запад от н.п Лазарево 52:24:0080001:683					
		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 900 м на восток от н.п Лазарево 52:24:0080001:682					
		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 450м на юго-запад от н.п Лазарево 52:24:0080001:684					
		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 900 м на север от н.п Лазарево 52:24:0080001:681					
		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 1,15 км на северо-восток от н.п Троица 52:24:0080001:691					
		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 1,4 км на север от н.п Троица 52:24:0080001:689					
		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 550м на юго-восток от н.п Садки 52:24:0080001:687					
		Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 900 м на северо-запад от н.п					

		Садки 52:24:0080001:679						
	Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 1,8 км на северо-запад от н.п. Лазарево 52:24:0080001:678						
	Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 1,15 км на юго-запад от н.п. Садки 52:24:0080001:686						
	Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 1,25 км на юго-запад от н.п. Садки 52:24:0080001:680						
	Застройщик не определен	Нижегородская обл, Богородский район, примерно в 2,1 км на северо-запад от н.п. Лазарево 52:24:0080001:677						
57	Застройщик не определен	Нижегородская обл, р-н Кстовский, ФГУП "Центральное" Россельхозакадемии 52:26:0020019:18	1,6		ПС 110 кВ Ройка			Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
	Застройщик не определен	Нижегородская обл, р-н Кстовский, ФГУП "Центральное" Россельхозакадемии 52:26:0020033:8						
	Застройщик не определен	Нижегородская обл, Кстовский муниципальный район, ОНО ОПХ "Центральное" ГУ НИПТИ АПК Россельхозакадемии, участок 1, 52:26:0040006:27						
	Застройщик не определен	Нижегородская обл, Кстовский муниципальный район, ОНО ОПХ "Центральное" ГУ НИПТИ АПК						

			Россельхозакадемии 52:26:0040008:18					
		Застройщик не определен	Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, ОНО ОПХ "Центральное" ГУ НИПТИ АПК Россельхозакадемии, участок 3, 52:26:0040008:16					
58	В соответствии с решением Правительственной комиссии РФ (земельные участки реализуются на торгах министерством имущественных и земельных отношений Нижегородской области)	Застройщик не определен	Нижегородская область, р-н Городецкий, с/с Зиняковский, 1,5 км северо-восточнее д. Могильцы 52:15:0150147:1218; Нижегородская область, р-н Городецкий, с/с Зиняковский, 1,5 км северо-восточнее д. Могильцы 52:15:0150147:1217; Нижегородская обл, р-н Городецкий, Зиняковский сельсовет, 0,9 км севернее д. Могильцы 52:15:0150147:1132 ;	18		Новая-6 ПС 110		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
59	Участки вдоль "Восточного обхода"	ООО "Жилищный ответ"	Опалиха 1, 1 садик на 240 мест , школа в соседних кварталах Опалиха 2,3 Опалиха 4 Опалиха 5 Опалиха 6,7 Крутая 1,2, 2 садика на 240 мест, школа на 1225 мест Крутая 3 Крутая 4 Крутая 5 Крутая 6.3 Крутая 6.1	ИЖС ИЖС ИЖС ИЖС ИЖС ИЖС ИЖС ИЖС ИЖС ИЖС ИЖС ИЖС	11,4	построена 2021-2024 гг построена 2020-2022 гг	ПС 110 кВ Федяково (после реконструкции)	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

		Крутая 6.2	ИЖС	2023-2030 гг				
		Крутая 6.4	ИЖС					
		Крутая 7.1	ИЖС					
		Крутая 7.2	ИЖС					
		Крутая 7.3	ИЖС					
		Крутая 7.4	ИЖС					
		Крутая 7.5	ИЖС					
		Крутая 7.6	ИЖС					
		Крутая 7.7	ИЖС					
		Крутая 7.8	ИЖС					
		Крутая 7.9	ИЖС	2021 - 2025 гг				
		Крутая 7.10	ИЖС					
		Фрегат, садик на 240 мест, школа на 1225 мест	блокированная жилая застройка					
		Новая Опалиха, поселение соц.уч. во Фрегат и Опалихе	ИЖС					
		Фроловский 1, детский сад на 60 мест	ИЖС	2028-2030 гг				
		Фроловский 2	ИЖС					
		ЖК "Мега", садик на 240 мест (построен), в сущ. школы	много-квартирная жилая застройка, 3 этажа					
		ул. Славянская	много-квартирная жилая застройка, 2 этажа	2020-2022 гг				
		Тепличный	блокированная жилая застройка					
				2026-2029 гг				

			Золотая долина, садик на 100 мест	ИЖС		2025-2027 гг			
			Артемовские луга Никульское, 1 школа на 1225 мест, 2 садика на 220 мест	много-этажная жилая застройка					
			Артемовские луга ЛТО	много-этажная жилая застройка		2028-2031 гг			
			Артемовские луга Ржавка, 1 школа на 1225 мест, 2 садика на 220 мест	ИЖС					
60	Проект восстановления и развития исторической территории г. Нижнего Новгорода	Застройщик не определен	(пилотный проект – район "Започаинье", 1 этап – район улицы Ильинской)	- жилье - офисные помещения	9,4 0,8		ПС 110кВ Свердловская		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
61	АО "Бриджтаун Чайка"		ул. Черниговская от пер. Мельничный до Метромоста, г.Н.Новгород		5		ПС 110кВ Свердловская		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
61	АО "Черниговская набережная"		ул. Черниговская от Метро моста до Молитовского моста г.Н.Новгород		5				
61	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, рядом с домом № 6 и № 5 по ул. Германа Лопатина		0,34	2024	Центр питания будет определен после подачи собственником заявки в сетевую организацию на технологическое присоединение к сетям электро-		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области

							снабжения		
62	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Земельный участок в границах ул. Родионова, Северо-Восточная в Нижегородском районе г. Н.Новгорода (Дом на Набережной)		0,665	2023	Центр питания будет определен после подачи собственником заявки в сетевую организацию на технологическое присоединение к сетям электроснабжения		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области
63	Проект жилищного строительства	ООО "Люксора"	г.Н.Новгород, ул. Лысогорская (ЖК Подкова на Родионова)		1,25	2023	Центр питания будет определен после подачи собственником заявки в сетевую организацию на технологическое присоединение к сетям электроснабжения		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области
64	Проект жилищного строительства	ООО "Магнат"	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Василия Иванова, дом 23А		0,21	2025	Центр питания будет определен после подачи собственником заявки в сетевую организацию на технологическое присоединение к сетям электроснабжения		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области

65	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл, г Бор, мкр "Прибрежный", строительный номер №5		0,2	2025	Центр питания будет определен после подачи собственником заявки в сетевую организацию на технологическое присоединение к сетям электроснабжения		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области
66	Проект жилищного строительства	ООО "Граждан -Проект Строй-Индустрия" (Договор аренды)	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район, ул. Гаражная д. 7		0,782	2024	Центр питания будет определен после подачи собственником заявки в сетевую организацию на технологическое присоединение к сетям электроснабжения		Министерство строительства Нижегородской области. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области

