



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К ПРОГРАММЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД
НА ПЕРИОД С 2022 ГОДА ДО 2030 ГОДА**

Раздел 6
Перспективная схема электроснабжения
городского округа город Нижний Новгород

Разработчик: АО «НИИ «Рубин»

Генеральный директор
АО «НИИ «Рубин»

_____ С.С.Степанов

г. Санкт-Петербург
2022 г.

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)*

Содержание

Перечень таблиц	3
Глава 6. Перспективная схема электроснабжения муниципального образования	4

Перечень таблиц

Таблица 6.1 - Перечень мероприятий и инвестиционных проектов по строительству и модернизации системы городского округа город Нижний Новгород на 2022 – 2030 годы46

Таблица 6.2 - Основные характеристики инвестиционных проектов в сфере электроснабжения Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Нижний Новгород на 2022 – 2030 годы..... 142

Глава 6 . Перспективная схема электроснабжения городского округа город Нижний Новгород

Настоящая глава содержит данные о перечне мероприятий и инвестиционных проектов в отношении системы электроснабжения городского округа город Нижний Новгород, обеспечивающих спрос на ресурс по всем годам реализации Программы на 2022 – 2030 годы.

Значения целевых показателей на каждый год реализации Программы на 2022 – 2030 годы в сфере электроснабжения отражены в Главе 5 Обосновывающих материалов настоящей Программы.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов сформирован с разделением на группы проектов:

- проекты по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности), в том числе центров питания на территории муниципального образования, в целях присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения, эффективности использования топлива, воды, электроэнергии и снижения выбросов;
- проекты по развитию (модернизации) электрических сетей, в том числе в целях присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения и снижения потерь в сетях.

Перечень объектов нового строительства и направления перспективного развития электроснабжения городского округа город Нижний Новгород определены следующими документами:

- Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Нижегородской области на 2022 – 2026 годы, утвержденной Указом Губернатора Нижегородской области от 22.04.2022 № 72,
 - Генеральным планом городского округа город Нижний Новгород,
 - Инвестиционными программами сетевых организаций системы электроснабжения.
- Инвестиционные проекты электросетевых организаций включены в соответствующие утвержденные инвестиционные программы:
- Инвестиционная программа на период 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» утверждена приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од;
 - Инвестиционная программа на период 2020 – 2024 гг. ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» утверждена приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 16.11.2020 № 329-377/20П/од (с изменениями от 24.09.2021 № 329-271/21П/од);
 - Инвестиционная программа ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг., утверждена приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од;
 - Инвестиционная программа ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. утверждена приказом Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@;
 - Инвестиционная программа ООО «Нижегородэлектросеть» на 2022-2026 гг. утверждена приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 30.09.2021 № 329-275/21П/од;
 - Инвестиционная программа ООО «Нижегородская электросетевая компания» на 2021-2023 гг. утверждена приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 30.09.2021 № 329-276/21П/од;

Том II (Обосновывающие материалы)

- Инвестиционная программа ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. утверждена приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од.

В перечень мероприятий и инвестиционных проектов в отношении системы электроснабжения включены мероприятия, с указанием ссылок на схемы и программы развития систем электроснабжения федерального, регионального и муниципального уровня, инвестиционных и производственных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения.

«Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Нижегородской области на 2022-2026 годы» (СИПР), утвержденной Указом Губернатора Нижегородской области от 22.04.2022 № 72, на территории городского округа город Нижний Новгород предлагается умеренно-оптимистический (дополнительный) вариант развития энергосистемы Нижегородской области. В городском округе город Нижний Новгород предусмотрено строительство новых ПС 110 кВ.

В соответствии с СИПР в перспективный период до 2030 года планируется строительство и реконструкция подстанций с увеличением мощностей:

В 2022 году:

- Строительство однотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250 кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП504);
- Строительство однотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250 кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП505);
- Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0.4 от РП-210 ПС Свердловская (2.0 МВА). Нагорный РЭС. Заявитель ФГАОУ ВО НИУ «Высшая школа экономики» дог. №521049123 от 25.12.2020;
- Строительство ПС 110 кВ Новопокровская с установкой двух трансформаторов 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый (2x40 МВА)

В 2025 году:

- Строительство однотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250 кВА в Автозаводском районе (п.Гнилицы стр.ТП502);
- Реконструкция ПС 110 кВ Приокская с заменой трансформатора Т-1 мощностью 31,5 МВА на 40 МВ;
- Реконструкция ПС 110 кВ Приокская, Т-2. Замена трансформатора мощностью 31,5 МВА на трансформатор мощностью 40 МВА.

Перечень перспективных проектов на период 2022 – 2026 годов, включая новое строительство и модернизацию/реконструкцию объектов, требующих увеличение расчетной мощности в размере 150 кВт и более, представлен в таблице 3.1.38.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

Таблица 6.1 - Перечень перспективных проектов, планируемых к реализации органами исполнительной власти Нижегородской области в период 2022-2026 годов, включая новое строительство и модернизацию/реконструкцию, требующих увеличения расчетной электрической мощности в размере 150 кВт и более

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реконструкция	ООО НПФ «Селеста»	г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Окская Гавань	Машиностроение	3,30	2023	ПС Водозабор	Перспективный план развития	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
2	Создание завода по выпуску краноманипуляторных установок, автоспецтехники и гидравлических цилиндров	Общество с ограниченной ответственностью «Смартэко-НН»	Автозаводский р-н, территория рядом с аэропортом «Чкалов», в районе ул. Заслонова 22	Производство	2,50	2024	ПС Доскино	Инвестиционное основание проекта	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
3	Подключение тепловой нагрузки АО «Теплоэнерго» к котельной АО «НПП «Полет»	АО «НПП Полет»	г. Нижний Новгород, ул. Заводская, д. 19	Котельная, обеспечение ГВС и отопления Ленинского района	0,30	сентябрь 2022	ПС Ленинская	нет	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
4	ул. Васильева, ул. Бусыгина, ул. Бурденко	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Автозаводский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	4,90	2023—2029	ПС Соцгород		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ул. Тюленина, ул. Янки Купалы, Южное шоссе	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Автозаводский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	3,20	2024—2030	ПС Водозабор		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
6	ул. Космическая, ул. Мончегорская, ул. Коломенская, ул. Минеева	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Автозаводский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	35,58	2025—2031	новая ПС 110кВ (в зависимости от технического решения рассматривается ПС Спутник)		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
7	пр. Молодежный, ул. Красных Партизан, ул. Спутника, ул. Толбухина	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Автозаводский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	14,85	2026—2032	новая ПС 110кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
8	Проект жилищного строительства	ООО «Жилстрой-НН»	Нижегородская область, г. Новгород. Автозаводский		2,16	2026	ПС Водозабор	Проект в стадии реализации	Министерство строительства. Объекты жилищного

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			район, ул. Малоэтажная в районе домов № 1-91						строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2026 году
9	Проект жилищного строительства	ООО «ННДК «СК Автозавод» и ООО «Альфакапстрой»	Нижегородская область, г. Н.Новгород, Автозаводский район, в границах ул. Космическая и Зеленхозовская		4,32	2023—2028	ПС Спутник	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023-2028 годах
10	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ГСХП «Доскино», участок № 8		3,40	2022—2027	ПС Доскино	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2027 годах
11	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,		1,30	2024—2026	ПС Доскино	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Автозаводский район, ГСХП «Доскино», участок № 2						жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2024-2026 годах
12	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Н.Новгород, Автозаводский район, в 140 метрах на северо- запад от дома № 21 по ул. Карская		4,45	2021—2026	ПС Кировская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2021-2026 годах
13	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Н.Новгород, Автозаводский район, ул. Автоматная, около жилых домов №№ 38, 40, 42, 44		4,45	2022—2023	ПС Кировская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2023 годах

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Н.Новгород, Автозаводский район, на юго-запад от жилых домов с № 3 по № 21 по ул. Карская		4,45	2024—2026	ПС Кировская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2024-2026
15	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	г. Н.Новгород, Автозаводский район, в 20 метрах на запад от жилых домов с № 1 по № 19 по ул. Зеленхозовская		1,50	2023—2025	ПС Спутник	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023-2025 годах
16	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ул.		0,16	2026	ПС Спутник	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Зеленхозовская, дом 1А						Нижегородской области в 2026 году
17	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ «СИНН ГРУПП»	Нижний Гончарова, Арктическая (ЖК «Маяковский Новгород, Ленинский р-н, в границах улиц Профинтерна, парк», СИНН ГРУПП)		0,70	2021—2022	ПС Ленинская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2024-2025 годах
18	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах проспекта Молодежный, ул. Красноуральская, проспекта Ильича, улицы Левитана в Автозаводском районе		1,26	2022—2024	ПС Спутник	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
19	«Устройство футбольного поля с искусственным покрытием и	ГАУ НО Дирекция по проведению спортивных и	Нижегородская область, г. Н.Новгород, ул. К.Маркса, д. 21	Физическая культура и спорт	0,25	IV квартал 2022 года	ПС Мещерская	В стадии разработки	Министерство спорта Нижегородской области

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	системой подогрева на территории СК «Мещерский»	зрелищных мероприятий»							
20	Строительство нового кузнечно-прессового цеха и запуск производства Ю°W	АО «Завод «Красный Якорь»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 120	Производство стальных цепей и комплектующих	10,00	2022	ПС Стрелка	Заявка в ГК «Россети» «Заявка на технологическое присоединение 10МВт» от 23.07.2021, присвоен номер 2305176	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
21	Оснащение цеха № 2 новым цепеделательным и термическим оборудованием	АО «Завод «Красный Якорь»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 120	Производство стальных цепей и комплектующих	1,30	2022	ПС Стрелка	Заявка не подавалась	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
22	Запуск производства цепей для горно-шахтного оборудования калибром 38-52 мм	АО «Завод «Красный Якорь»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 120	Производство стальных цепей для горно-шахтного оборудования	2,00	2022	ПС Стрелка	Заявка не подавалась	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
23	Проект запуска нового инструментального производства	АО «Завод «Красный Якорь»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 120	Производство запасных частей к сварочному оборудованию	0,50	2022	ПС Стрелка	Заявка не подавалась	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Проект запуска нового ремонтно-механического цеха	АО «Завод «Красный Якорь»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 120	Производство специнструмента и оснастки	0,30	2022	ПС Стрелка	Заявка не подавалась	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
25	Проект запуска участка цинкования и покраски продукции	АО «Завод «Красный Якорь»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 120	Производство оцинкованных изделий	0,50	2023	ПС Стрелка	Заявка не подавалась	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
26	Проект реконструкции травильно-волоочильного участка	АО «Завод «Красный Якорь»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 120	Производство волоочильной проволоки	0,50	2023	ПС Стрелка	Заявка не подавалась	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
27	ул. Обухова, ул. Чкалова, ул. Витебская	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Канавинский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	0,89	2022—2028	ПС Молитовская		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
28	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г. Н.Новгород,		5,52	2023—2027	ПС Кировская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Канавинский районе, ул. Украинская, в 30 метрах от жилых домов №№ 27, 35						жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2027 годах
29	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Канавинский район вблизи Нефтебазы на берегу р. Волги		7,27	2024— 2028	ПС Стрелка	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2024-2028 годах
30	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Московское шоссе (земельный участок № 2) Канавинский район города Нижнего Новгорода (ул.Вязниковская)		7,35	2022— 2024	ПС Новосормовская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									2024 годах
31	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ «ННДК Метера»	г. Н.Новгород, Канавинский район, в границах ул. Сергея Акимова, Метерский бульвар, ул. Бетанкура		1,10	2023—2024	ПС Мещерская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023-2024 годах
32	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, в границах ул.Малозэтажная и памятника природы «Мальшевские гривы» в Автозаводском районе		6,91	2022—2030	ПС Водозабор	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2030 годах

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Проект жилищного строительства	ООО «Вереск»	Нижегородская область. г.Нижний Новгород, в границах улиц Октябрьской революции, Григорьева, Витебская в Канавинском районе		0,69	2025— 2026	ПС Молитовская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2025-2026 годах
34	Проект жилищного строительства	ООО «Каскад Девелопмент специализированный Застройщик»	г. Нижний Новгород, в границах улиц Октябрьской Революции, Менделеева, Журова, переуллка Советский в Канавинском районе		0,90	2022	ПС Молитовская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году
35	ул. Правды, ул. Чонгарская, ул. Менделеева	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Ленинский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	0,70	2022— 2028	ПС Ленинская	Исх. № МР7-ННЭ/57-21/14954 10.08.2021	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	ул. Самочкина, ул. Энтузиастов, ул. Дружбы ул. Снежная	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Ленинский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	6,00	2022—2028	новая ПС 110 кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
37	ул. Журова, ул. Чонгарская, ул. Рубо, ул. Весенняя	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Ленинский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	8,92	2023—2029	новая ПС 110 кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
38	ул. Дачная, Комсомольское шоссе	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Ленинский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	8,95	2024—2030	новая ПС 110 кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
39	6-р Заречный ул. Сухопутная, ул. Гончарова, ул. Арктическая	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской	Ленинский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	5,60	2025—2031	новая ПС 110 кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		области «Институт развития агломерации Нижегородской области»							агломераций Нижегородской области
40	ул. Дружбы, ул. Волочильная, ул. Гвоздильная	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Ленинский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	6,24	2026-2032	новая ПС 110 кВ (в зависимости от технического решения рассматривается ПС Кировская)		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
41	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Дачная, рядом с домами № 13а, 14		0,63	2022	ПС Кировская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2020-2024 годах
42	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	г. Нижний Новгород, Ленинский район, во дворе домов № 3, 5,		0,27	2022	ПС Кировская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			7, 9 по ул. Энгузиастов						реализации на территории Нижегородской области в 2026 году
43	Проект жилищного строительства	ООО «Карповский»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах улиц Героя Попова, Новикова-Прибоя, Грекова в Ленинском районе		3,80	2024	ПС Кировская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2024 году
44	ул. Рябцева, ул. Давыдова, ул. Просвещенская	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Московский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	0,68	2023—2029	ПС Новосормовская		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
45	ул. Лубянская, ул. Рябцева, ул. Шота Руставели	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации	Московский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	3,40	2024—2030	ПС Новосормовская		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Нижегородской области»							
46	ул. Мечникова, ул. Чаадаева	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Московский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	7,26	2026—2032	ПС Светлоярская		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
47	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	г. Нижний Новгород, Московский район, проспект Героев, дом 30А		1,26	2022—2024	ПС Новосормовская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2026 году
48	Проект жилищного строительства	СЗ «Андор»	в границах улиц Страж Революции, Гвардейцев, 50-летия Победы, Евгения Антонова в Московском районе города Нижнего		5,50	2022—2030	ПС Варя	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Новгорода (ЖК «Город времени»)						области в 2022-2030 годах
49	Реконструкция резервного источника электроснабжения, РПС1, фидер 516, ПС 110/10/6 Свердловская	ПАО «Завод им. Петровского»	г. Нижний Новгород, ул. Тургенева, д. 30	Промышленное производство	2,23	декабрь 2023	ПС Свердловская	В разработке	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
50	ул. Дальняя, ул. Б. Перекрестная, ул. Максима Горького, ул. Одесская	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Нижегородский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	4,10	2022—2028	ПС Свердловская	Исх. № МР7-ННЭ/57-21/8537 от 13.05.2021	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
51	Ильинская	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Нижегородский район города Нижнего Новгорода	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	15,30	2022—2028	ПС Свердловская	Исх. № МР7-ННЭ/57-21/12208 от 01.07.2021	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
52	ул. М.Горького, ул. Арзамасская,	Государственное бюджетное	Нижегородский район	Жилая застройка, социальная и	0,97	2023—2029	ПС Свердловская		Министерство градостроительной

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дублер ул. Красносельской	учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»		инженерная инфраструктура					деятельности и развития агломераций Нижегородской области
53	Проект жилищного строительства	ООО «Арсенал»	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский р- и, ул. Деловая		0,26	2023	ПС Ковалиха	Проект в стадии реализации	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2021-2023 годах
54	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—2028	ПС Печерская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2024-2028 годах

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	Проект жилищного строительства	АО «СЗ НО «Дирекция по строительству»	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Казанское шоссе, 12		0,60	2022	ПС Печерская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году
56	Проект жилищного строительства	ООО «Специализированный Застройщик «Выбор-ННДК»	Нижегородская обл., город Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Александра Хохлова и ул. Деловая (ЖК «Корица»)		0,98	2022—2024	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
57	Проект жилищного строительства	ООО «Семашко»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород. По улице Семашко в Нижегородском районе		0,80	2023	ПС Ковалиха	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									области в 2022-2023 годах
58	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ «дом на Набережной»	Земельный участок в границах ул. Родионова, Северо-Восточная в Нижегородском районе г. Н.Новгорода (Дом на Набережной)		0,67	2023	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023 году
59	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах улиц Короленко, Новая в Нижегородском районе		0,40	2022—2024	ПС Свердловская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
60	Проект жилищного строительства	ГК «АГРОСПЕЦТЕХ»	ЖК «Заречье» Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ленинский р-н, ул.		1,35	2022-2024	ПС Ленинская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Сафронова, Заводская						территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
61	Проект жилищного строительства	ООО «Воровского, 12»	г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц Крупской, Большая Покровская, Воровского, Костина		1,38	2022	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году
62	Проект жилищного строительства	ООО «Стройинвест-52»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах улиц Сеченова, Большая Печерская в Нижегородском районе		0,68	2022— 2025	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2025 годах
63	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах улиц Большая		0,26	2022— 2024	ПС Свердловская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Перекрестная, Дальняя, переулка Баева, улицы Одесская в Нижегородском районе						реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
64	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах улиц Малая Ямская, Шевченко, 3-я Ямская, Максима Горького (участок № 2) в Нижегородском районе		1,00	2023	ПС Свердловская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023 году
65	Проект жилищного строительства	ООО «Арсенал»	г. Нижний Новгород, ул. Деловая		0,46	2022	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ «Люксора»	г. Н.Новгород, ул. Лысогорская (ЖК «Подкова на Родионова»)		1,25	2022-2027	ПС Печерская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2027 годах
67	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ «Андэко»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Тургенева, дом 27 (ЖК «Книги»)		0,89	2022—2023	ПС Ковалиха	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2023 годах
68	Проект жилищного строительства	АО «Центрэнергострой-НН»	Нижегородская обл., г. Н.Новгород, Нижегородский район, ул. Крупской, в границах улиц		0,30	2022	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Ильинская и Б.Покровская						территории Нижегородской области в 2022 году
69	Проект жилищного строительства	ООО «Сервис-Отель»	г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Верхне-Волжская набережная, дом 2а, ул. Минина, д. 6 и д. 6А		3,80	2022	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году
70	Проект жилищного строительства	ООО «ИнтерСити»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц М.Горького, Короленко, Славянская, Студеная		0,61	2022—2023	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2024-2025 годах
71	Проект жилищного строительства	ООО СЗ «Гребешок»	Нижегородская обл. г. Нижний Новгород, Нижегородский р- он, ул. Соревнования, дом 24, ул.		0,40	2022	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года

Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Соревнования, дом 26, ул. Чернышевского, дом 19 (литера А)						территории Нижегородской области в 2022 году
72	Проект жилищного строительства	ООО «Стриот Инвест»	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Белинского, Тверская, Славянская, Ашхабадская (1-я очередь)		0,80	2022	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году
73	Проект жилищного строительства	ООО «Нижегородспецгидрострой»	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский район, пл. Минина и Пожарского, у дома № 4		0,38	2022	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году
74	Проект жилищного строительства	Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства	Нижний Новгород, около домов 8, 10,12 по ул. имени композитора Касьянова		0,47	2022—2023	ПС Печерская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									реализации на территории Нижегородской области в 2022-2023 годах
75	Импортозамещающая цифровая платформа для автоматизации гибких производственных систем	ООО «Континент ЭТС»	г. Нижний Новгород, ул. Ларина, 7А	Промышленная микроэлектроника	0,20	май 2022	ПС Мыза	подали заявку на увеличение мощности № 3428438 от 15.12.2021	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства в Нижегородской области
76	ул. Широкая, ул. 40 лет Октября, ул. Двинский проезд	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Приокский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	8,71	2024—2030	новая ПС 110 кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
77	ул. Пятигорская, ул. Бонч Бруевича, ул. 40 лет Октября, ул. Луганская	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Приокский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	11,59	2024—2030	новая ПС 110 кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	пер. Корейский, ул. Корейская, ул. Сурикова, ул. Крылова	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Приокский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	1,68	2025—2031	ПС Мыза		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
79	ул. Корейская, ул. Манежная, ул. Гжатская	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Приокский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	2,64	2025—2031	ПС Мыза		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
80	пр. Гагарина, ул. Ларина	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Приокский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	14,30	2026—2032	новая ПС 110 кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
81	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,		60,00	2022	новая ПС 110 кВ	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Приокский район, Ольгино						строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году
82	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Н.Новгород, Приокский район, ул. Полевая, за территорией ОАО «Молочный комбинат «Нижегородский»		0,35	2024	ПС Мыза	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2024 год
83	Проект жилищного строительства	ЗАО «ИКС»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах улиц Пятигорская, Батумская, пр. Гагарина (участок № 1) в Приокском районе		2,20	2022—2026	ПС Мыза	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2026 годах

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах улиц Батумская, Героя Елисеева в Приокском районе		0,47	2022—2024	ПС Мыза	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
85	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ «Хутор»	г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Цветочная		0,80	2022—2024	ПС Кузнечиха	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
86	Проект жилищного строительства	ООО СЗ «Строй-Ризлти и К»	г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. 40 лет Октября (ЖК «Маленькая страна»)		0,35	2022—2023	ПС Мыза	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									области в 2022-2023 годах
87	Проект жилищного строительства	ЖСК «ЖД Приокский»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Жукова, между домами 8 и 10		0,40	2022	ПС Ольгино	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году
88	ул. Белинского, ул. Ашхабадская, ул. Генкиной, ул. Тверская	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Советский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	1,80	2022—2028	ПС Свердловская	Исх. № МР7-ННЭ/57-21/12208 от 01.07.2021	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
89	пр. Гагарина, ул. Бекетова, ул. Головнина	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Советский район города Нижнего Новгорода	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	24,30	2022—2028	новая ПС 110 кВ	Исх. № МР7-ННЭ/57-21/14954 от 10.08.2021	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90	Высоковский проезд, ул. Б. Панина ул. Полтавская	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Советский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	1,29	2023—2029	ПС Свердловская		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
91	ул. Балхашская, Звенигородский пер., ул. Звенигородская	Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»	Советский район	Жилая застройка, социальная и инженерная инфраструктура	1,93	2025—2031	ПС Свердловская		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области
92	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ Инградстрой»	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, у дер. Кузнечиха		4,32	2023—2027	ПС Кузнечиха	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023-2027 годах
93	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ «Комфорт строй»	ООО «Комфорт Строй», г.		1,93	2022—2024	ПС НИИТОП	Проект реализуется	Министерство строительства.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Н.Новгород, Советский район, в границах улиц 1-ая Оранжерейная, Серафимовича, Цветочная						Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
94	Проект жилищного строительства	ООО «ИК «Подкова»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, по улице Ванеева в Советском районе		0,51	2022—2025	ПС НИИТОП	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2025 годах
95	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах улиц Белинского, Тверская, Невзоровых в Советском районе		1,40	2022—2026	ПС Свердловская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									области в 2022-2026 годах
96	Проект жилищного строительства	ООО «Никище»	Нижегородская область, город Нижний Новгород, Советский район, ул. Артельная, 15		0,45	2022	ПС Свердловская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022 году
97	Проект жилищного строительства	ООО «Стандарт»	г. Нижний Новгород, Советский район, пр. Гагарина, 34		1,85	2022—2027	ПС Приокская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2027 годах
98	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ «Андор»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Гаражная д. 7		0,78	2024	ПС Свердловская	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(ООО «Граждан-Проект Строй-« (Договор аренды)						территории Нижегородской области в 2024 году
99	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ «Андор»	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н. ул. Бориса Панина д. 3 ООО «Кволит-Строй»		0,40	2023	ПС Свердловск	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023 году
100	Проект жилищного строительства	ООО СЗ «Инградстрой»	г. Нижний Новгород, Советский район, в границах улиц имени М. Рокоссовского, Генерала Ивлиева, Казанское шоссе, южной границы города Н. Новгорода, памятников природы		38,89	2022—2030	новая ПС 110 кВ	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2030 годах

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			регионального значения «Дубрава Ботанического сада университета» и «Щелоковский хутор» (ЖК «Новая Кузнечиха»)						
101	Реконструкция производственной базы со строительством производственно-экспериментального комплекса	АО «ЦНИИ «Буревестник»	г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 63	ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие	2,50	2024	ПС Светлоярская	Отсутствуют	Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области
102	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Хальзовская*		32,40	2024 и далее	новая ПС 110 кВ	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2024-2030 годах

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Сормовский район, в районе улиц Ясная, Землячки, около озера Лунское		4,50	2023 и далее	новая ПС 110 кВ	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023 году и далее
104	Проект жилищного строительства	ООО «Генстрой»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах бульвара Юбилейный, улиц Циолковского, Культуры, Коперника в Сормовском районе		0,29	2022—2025	ПС Левинка	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2025 годах
105	Проект жилищного строительства	ООО «Виктория НН»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, в границах улиц Коперника, Культуры в		0,91	2023—2024	ПС Левинка	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Сормовском районе						территории Нижегородской области в 2023-2024 годах
106	Проект жилищного строительства	ООО СФ «Сормово»	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, в границах улиц Старая Канава, Свободы и переулка Союзный в Сормовском районе		0,24	2022—2024	ПС Старосормовская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
107	Проект жилищного строительства	ООО «СЗ»ЖБС-Проект»	г. Нижний Новгород, Сормовский район. в границах улиц 8-е Марта, Достоевского, Рабфаковская, Болотная (ЖК «Удачный-2»)		0,67	2022—2024	ПС Светлоярская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
108	Проект жилищного строительства	ООО «Магнат»	Нижегородская область, г. Нижний		0,21	2025	ПС Старосормовская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Новгород, Сормовский район, ул. Боевых Дружин, д.1						жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2025 году
109	Проект жилищного строительства	ООО «Жилстрой-НН»	г. Н.Новгород, Сормовский р-н, Кораблестроительный (ЖК «Корабли») пр.		5,10	2022—2024	ПС Светлоярская	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2024 годах
170			Территория в границах улиц Шоссейная, Гагарина, Богородская, Магистральная, Нижегородская, Северная, Дружная в поселке Новинки города Нижнего Новгорода		36,79		новая ПС 110 кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
171	Комплексное развитие незастроенной территории, прилегающей к поселку Новинки, в границах Новинского сельсовета городского округа город Нижний Новгород	АО «СЗ НО «Дирекция по строительству»	Территория, прилегающая к поселку Новинки в границах Новинского сельсовета городского округа город Нижний Новгород	Комплексное развитие незастроенной территории	36,99	2022—2030	новая ПС 110 кВ		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области; Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023-2030 годах
172	Проект жилищного строительства	Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства	г. Н.Новгород, участок, прилегающий к п. Новинки (территория «Новинки Смарт- Сити») 267 га (из них около 144 под жилье)		30,61	2022—2030	новая ПС 110 кВ	Проект реализуется	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2030 годах

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года

Том II (Обосновывающие материалы)

№ СИП Р	Наименование проекта	Полное наименование организации, реализующей проект	Место расположения (муниципальный район, городской округ Нижегородской области, координаты)	Сфера деятельности (назначение объекта)	Требуемая нагрузка, МВт	Планируемый срок подключения (год, месяц)	Предполагаемый источник электроснабжения (наименование подстанции, эксплуатирующей организации, класс напряжения, адресная привязка)	Обосновывающий документ (реквизиты заявки, договора и/или ТУ на технологическое присоединение, иные)	Источник информации (курирующий ОИВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173	Проект жилищного строительства	Застройщик не определен	г. Н.Новгород, участок, прилегающий к п. Новинки (территория «Акварель»)		12,00	2022—2030	новая ПС 110 кВ	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2022-2030 годах
174	Комплексное развитие незастроенной территории в районе д. Ольгино в Приокском районе городского округа Нижний Новгород	АО «СЗ НО «Дирекция по строительству»	г. Н.Новгород, участок, прилегающий к п. Новинки (территория «Окский берег») всего 1200 тыс. кв м жилья (из них ориентировочно введено 120 тыс. кв.м)	Комплексное развитие незастроенной территории	100,70	2023—2030	новая ПС 110 кВ	ТУ не получены, предпроектные работы	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области; Министерство строительства. Объекты жилищного строительства, планируемые к реализации на территории Нижегородской области в 2023-2030 годах

Том II (Обосновывающие материалы)

Генеральным планом городского округа город Нижний Новгород на долгосрочную перспективу предусмотрены следующие мероприятия в системе электроснабжения:

№ п/п	Наименование мероприятия	ед.изм.	1-я очередь (до 2020г):	2-я очередь (до 2030г):	всего
1.	Для повышения надежности электроснабжения потребителей Нижегородского промышленного узла ОАО «ФСК ЕЭС» планируется реализовать ряд первоочередных мероприятий на объектах Единой национальной электрической сети, в частности:				
1.1.	Строительство второй цепи ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - ПС «Нижегородская».				+
1.2.	Установка второго автотрансформатора 501 МВ А на ПС 500/220 кВ «Нижегородская».				+
1.3.	Строительство ВЛ 220 кВ ПС «Нижегородская» - ПС «Нагорная» и ПС «Нижегородская» - ПС «Борская» 30 км.	км	15	15	30
2.	Внутригородские мероприятия:				
2.1.	Строительство электроподстанций 110 кВ в количестве 20 шт., в том числе 11 электроподстанций в Заречной части города и 9 электроподстанций в Нагорной части города.	шт.	13	7	20
2.1.1.	Заречной части города	шт.	6	5	11
2.1.2.	Нагорной части города	шт.	7	2	9
2.2.	Переустройство ВЛЭП 110 кВ в КЛ – 50 км, - переустройство ВЛЭП 220 кВ в КЛ – 20 км.	км	40	30	70
2.2.1.	ВЛЭП 110 кВ в КЛ	км	20	30	50
2.2.2.	ВЛЭП 220 кВ в КЛ	км	20	0	20
2.3.	Строительство ЛЭП 220/110 кВ -30 км.	км	15	15	30
2.4.	Реконструкция ЛЭП 220/110 кВ -16 км.	км	16	0	16
2.5.	Реконструкция 18 ПС 110 кВ с расширением РУ 10(6) кВ.	шт.	13	5	18

Реализация мероприятий будет способствовать повышению надежности системы электроснабжения городского поселения, эффективности использования топлива, воды, электроэнергии и снижения выбросов.

Часть мероприятий и инвестиционных проектов (организационные, беззатратные и малозатратные) непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает оптимизацию систем коммунальной инфраструктуры и создание условий и стимулов для рационального потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение надежности работы системы и улучшения качества и доступности услуг для потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду.

В дальнейшем, при разработке проектов планировки участков новой застройки, входящих в границы городского округа город Нижний Новгород, перспективные электрические нагрузки, потребуют уточнения и корректировки.

Предложения по строительству и модернизации системы электроснабжения городского округа город Нижний Новгород представлены в таблице 6.1.

Основные технические характеристики мероприятия, влияющие на срок реализации и объем финансирования (протяженность, количество, мощность и т.д.), сроки реализации мероприятий и инвестиционных проектов, необходимые капитальные затраты приведены в таблице 6.2.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

Таблица 6.2 - Перечень мероприятий и инвестиционных проектов по строительству и модернизации системы электроснабжения городского округа город Нижний Новгород на 2022 – 2030 годы

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
1.	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			3 276,408	1 463,589	662,203	387,457	464,814	298,345	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			3 276,408	1 463,589	662,203	387,457	464,814	298,345	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			305,244	260,424	30,130	1,030	13,660	-	-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2 971,165	1 203,165	632,073	386,427	451,154	298,345	-
	дополнительная эмиссия акций			-	-	-	-	-	-	-
	кредиты			-	-	-	-	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)			-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
1.	Группа 1. Строительство, реконструкция (модернизация) источников электроэнергии			2 499,263	1 077,075	384,889	284,177	455,109	298,013	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2 499,263	1 077,075	384,889	284,177	455,109	298,013	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			240,574	221,934	13,560	0,210	4,870	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			2 253,689	855,141	371,329	283,967	450,239	298,013	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Подгруппа 1.1. Строительство источников электроэнергии			32,974	28,104	-	-	4,870	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			32,974	28,104	-	-	4,870	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			20,434	28,104	-	-	4,870	-	-
	плата за подключение (присоединение), тариф			-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Строительство однострансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Гнилицы стр.ТП502)	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	4,870	-	-	-	4,870	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,870	-	-	-	4,870	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			4,870	-	-	-	4,870	-	-
	плата за подключение (присоединение), тариф			-	-	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.1.2.	Строительство однострансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП504)	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	4,090	4,090	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,090	4,090	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			4,090	4,090					-
	плата за подключение (присоединение), тариф			-	-					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.1.3.	Строительство однострансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП505)	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	4,030	4,030	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,030	4,030	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			4,030	4,030					-
	плата за подключение (присоединение), тариф			-	-					-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.1.4.	Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0.4 от РП-210 ПС Свердловская (2.0 МВА). Нагорный РЭС. Заявитель ФГАОУ ВО НИУ «Высшая школа экономики» дог. №521049123 от 25.12.2020	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	19,984	19,984	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			19,984	19,984	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			19,984	19,984					-
	плата за подключение (присоединение), тариф			-						-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
	федеральный бюджет			-						-
	бюджет субъекта Российской Федерации			-						-
	местный бюджет			-						-
1.1.5.	Строительство ПС 110 кВ Новопокровская с установкой двух трансформаторов 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый (2x40 МВА)	ООО «Инградстрой»	СИПР на 2022-2026 годы (Указ Губернатора Нижегородской области от 22.04.2022 № 72)	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
1.2.	Подгруппа 1.2. Реконструкция (модернизация), техническое перевооружение источников электроэнергии			2 466,289	1 048,971	384,889	284,177	450,239	298,013	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2 466,289	1 048,971	384,889	284,177	450,239	298,013	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			207,600	193,830	13,560	0,210	-	-	-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2 258,689	855,141	371,329	283,967	450,239	298,013	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.	Реконструкция. ПС -110 кВ Приокская, Т-1.	филиал ПАО «Россети Центр и Поволжье» - «Нижегородэнерго»	СИПР на 2022-2026 годы (Указ Губернатора Нижегородской области от 22.04.2022 № 72)	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Реконструкция. ПС -110 кВ Приокская, Т-2 .	филиал ПАО «Россети Центр и Поволжье» - «Нижегородэнерго»	СИПР на 2022-2026 годы (Указ Губернатора Нижегородской области от 22.04.2022 № 72)	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Реконструкция ТП126 с заменой оборудования РУ	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства	2,880	-	-	2,880	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	6кВ, 0,4 кВ и трансформатора		энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,880	-	-	2,880	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			0,210			0,210			-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,670			2,670			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.4.	Модернизация ССПИ. ПС 110/35/10 кВ «Водозабор» в части систем телемеханики (программа ССПИ) - 1 шт.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	7,524	-	-	-	0,845	6,680	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			7,524	-	-	-	0,845	6,680	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			7,524				0,845	6,680	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.5.	Модернизация ССПИ. ПС 110/35/10 кВ «Водозабор» в части организации резервного канала связи (программа ССПИ) - 1 шт.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства	2,520	-	-	-	0,275	2,245	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
			энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,520	-	-	-	0,275	2,245	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,520				0,275	2,245	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.6.	Модернизация РУ 110 кВ с устройством оперативной блокировки коммутационных аппаратов ПО ОЭС ПС 110/10 кВ Заводская	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	5,659	-	-	-	5,659	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,659	-	-	-	5,659	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,659				5,659		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.7.	Техническое перевооружение ПС (замена АКБ) (ПС 110/6 Заводская)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	2,138	0,067	2,071	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,138	0,067	2,071	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,138	0,067	2,071				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.8.	Реконструкция ПС 110 кВ Приокская с заменой силового трансформатора Т-1 (110кВ) 31,5 на 32 МВА ПО Центральные электрические сети (трансформаторная мощность 32 МВА)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	177,483	-	-	11,263	166,220	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			177,483	-	-	11,263	166,220	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			177,483			11,263	166,220		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.9.	Реконструкция ПС 110 кВ Приокская с заменой силового трансформатора Т-2 (110кВ) 31,5 на 32 МВА ПО Центральные электрические сети	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	176,519	-	-	11,560	164,959	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	(трансформаторная мощность 32 МВА)									
	Внебюджетные средства, в том числе:			176,519	-	-	11,560	164,959	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			176,519			11,560	164,959		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.10.	Реконструкция. ПС-110кВ Молитовская. Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена выключателей 110кВ, трансформаторов тока 110кВ, трансформаторов напряжения 110кВ, выключателей 6кВ.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	16,341	16,341	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			16,341	16,341	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			16,341	16,341					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.11.	Реконструкция. ПС-110кВ Кировская	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 -	58,239	-	5,439	52,799	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена МВ-35-110кВ на вакуумные и элегазовые выключатели бшт.		2026 гт. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			58,239	-	5,439	52,799	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			58,239		5,439	52,799			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.12.	Реконструкция. ПС-110кВ Кировская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена МВ-35-110кВ на вакуумные и элегазовые выключатели 4шт.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гт. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	36,639	-	4,603	32,037	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			36,639	-	4,603	32,037	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			36,639		4,603	32,037			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
1.2.13.	Реконструкция. ПС-110кВ Новосормовская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена МВ-35-110кВ на вакуумные и элегазовые выключатели 1шт.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	9,706	0,912	8,795	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			9,706	0,912	8,795	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			9,706	0,912	8,795				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.14.	Реконструкция. ПС-110кВ Новосормовская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена МВ-35-110кВ на вакуумные и элегазовые выключатели 1шт.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	9,160	-	1,144	8,015	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			9,160	-	1,144	8,015	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			9,160		1,144	8,015			-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.15.	Модернизация ПС 110кВ Новосормовская. Реконструкция защиты ВЛ №196	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	4,663	4,663	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,663	4,663	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			4,663	4,663					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.16.	Модернизация ПС 110кВ Соцгородская. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	2,296	2,296	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,296	2,296	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,296	2,296					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
1.2.17.	Модернизация ПС 110кВ Светлоярская. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	2,296	2,296	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,296	2,296	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,296	2,296					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.18.	Модернизация ПС 110кВ НИИТОП. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	2,279	2,279	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,279	2,279	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,279	2,279					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.19.	Модернизация ПС 110кВ Варя. Замена оборудования	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ	2,279	2,279	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	автоматической частотной разгрузки.		Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,279	2,279	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,279	2,279					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.21.	Модернизация ПС 110кВ Левинка. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	2,279	2,279	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,279	2,279	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,279	2,279					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.22.	Модернизация ПС 110кВ Ленинская. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	2,279	2,279	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,279	2,279	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,279	2,279					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.23.	Модернизация ПС 110кВ Молитовская. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	2,279	2,279	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,279	2,279	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,279	2,279					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.24.	Модернизация ПС 110кВ Мыза. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки .	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	2,279	2,279	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,279	2,279	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,279	2,279					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.25.	Реконструкция. ПС-110кВ Кировская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена зарядно-подзарядных устройств УЗП - 1 шт.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,378	0,378	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,378	0,378	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,378	0,378					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.26.	Реконструкция. ПС-110кВ Мыза Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена зарядно-подзарядных устройств УЗП - 2 шт.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,755	0,755	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,755	0,755	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,755	0,755					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.27.	Реконструкция. ПС-110кВ Спутник Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена зарядно-подзарядных устройств УЗП - 2 шт.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,755	0,755	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,755	0,755	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,755	0,755					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.28.	Реконструкция. ПС-110кВ Н. Сормовская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена зарядно-подзарядных устройств УЗП - 1 шт.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,377	0,377	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,377	0,377	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,377	0,377					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.29.	Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ) на ПС 110 кВ Свердловская. Центральный Высоковольтный РЭС. Установка дополнительных датчиков телеизмерений и телесигнализации (7 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,581	-	-	0,020	0,561	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,581	-	-	0,020	0,561	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,581			0,020	0,561		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.30.	Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ) на ПС 110 кВ Кузнечиха. Центральный	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства	0,833	-	-	-	0,029	0,804	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Высоковольтный РЭС. Установка дополнительных датчиков телеизмерений (10шт.)		энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,833	-	-	-	0,029	0,804	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,833				0,029	0,804	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.31.	Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ) на ПС 110 кВ Мыза. Центральный Высоковольтный РЭС. Установка дополнительных датчиков телеизмерений (2 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,227	-	-	-	0,008	0,219	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,227	-	-	-	0,008	0,219	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,227				0,008	0,219	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.31.	Модернизация системы сбора и передачи	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 -	0,227	-	-	-	0,008	0,219	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	информации (ССПИ) на ПС 110 кВ Ольгино. Центральный Высоковольтный РЭС. Установка дополнительных датчиков телеизмерений (2 шт.)		2026 г. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,227	-	-	-	0,008	0,219	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,227				0,008	0,219	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.32.	Реконструкция. ПС Канавинская 110 кВ (1 сш 6 кВ) Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 г. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	5,008	-	0,622	4,386	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,008	-	0,622	4,386	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,008		0,622	4,386			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
1.2.33.	Реконструкция. ПС Кировская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	7,339	-	3,000	4,339	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			7,339	-	3,000	4,339	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			7,339		3,000	4,339			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.34.	Реконструкция. ПС Канавинская 110 кВ (3,4 сш 6 кВ) Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	7,339	-	1,200	6,139	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			7,339	-	1,200	6,139	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			7,339		1,200	6,139			-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.35.	Реконструкция ПС -110 кВ Ковалиха, Т-2 Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена трансформатора 110кВ мощностью 40МВА на трансформатор мощностью 40МВА	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	187,025	187,025	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			187,025	187,025	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			187,025	187,025					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.36.	Реконструкция. ПС Печерская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 4 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	26,753	26,753	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			26,753	26,753	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			26,753	26,753					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.37.	Реконструкция. ПС Мыза 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 4 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	28,499	-	-	-	1,644	26,855	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			28,499	-	-	-	1,644	26,855	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			28,499				1,644	26,855	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.38.	Реконструкция. ПС Молитовская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 4 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	28,499	-	-	-	1,644	26,855	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			28,499	-	-	-	1,644	26,855	-
	средства предприятий (прибыль,			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			28,499				1,644	26,855	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.39.	Реконструкция. ПС НИИТОП 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 4 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	28,499	-	-	-	1,644	26,855	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			28,499	-	-	-	1,644	26,855	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			28,499				1,644	26,855	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.40.	Реконструкция. ПС Левинка 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	14,790	-	-	-	0,857	13,934	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Внебюджетные средства, в том числе:			14,790	-	-	-	0,857	13,934	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			14,790				0,857	13,934	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.41.	Реконструкция. ПС Артемовская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	14,840	-	-	-	0,857	13,984	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			14,840	-	-	-	0,857	13,984	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			14,840				0,857	13,984	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.42.	Реконструкция. ПС Ольгино 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	15,620	-	-	-	0,893	14,727	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)									
	Внебюджетные средства, в том числе:			15,620	-	-	-	0,893	14,727	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			15,620				0,893	14,727	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.43.	Реконструкция. ПС Водозабор 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	15,420	-	-	-	0,893	14,527	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			15,420	-	-	-	0,893	14,527	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			15,420				0,893	14,527	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.44.	Реконструкция. ПС Новосормовская 110 кВ Производственное	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ	15,420	-	-	-	0,893	14,527	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)		Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			15,420	-	-	-	0,893	14,527	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			15,420				0,893	14,527	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.45.	Реконструкция. ПС Светлоярская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	23,355	-	-	-	1,340	22,015	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			23,355	-	-	-	1,340	22,015	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			23,355				1,340	22,015	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
1.2.46.	Реконструкция. ПС Старосормовская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	14,790	-	-	-	0,857	13,934	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			14,790	-	-	-	0,857	13,934	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			14,790				0,857	13,934	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.47.	Реконструкция. ПС Митино 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	15,420	-	-	-	0,893	14,527	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			15,420	-	-	-	0,893	14,527	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			15,420				0,893	14,527	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.48.	Реконструкция ПС 110 Ковалиха СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю СШ 10 кВ (1 комплект)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	7,391	0,485	6,906	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			7,391	0,485	6,906	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			7,391	0,485	6,906				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.49.	Реконструкция ПС 110 Ковалиха СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 1, 2, 3 СШ 6 кВ (3 комплекта)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	22,267	1,457	20,810	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			22,267	1,457	20,810	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			22,267	1,457	20,810				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.50.	Реконструкция ПС 110 Печерская СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 1и 2 СШ 10 кВ (2 комплекта)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	14,830	1,007	13,823	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			14,830	1,007	13,823	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			14,830	1,007	13,823				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.51.	Реконструкция ПС 110 Кузнечиха СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 1-4 СШ 10 кВ (4 комплекта)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	29,668	2,023	27,645	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			29,668	2,023	27,645	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			29,668	2,023	27,645				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.52.	Реконструкция ПС 110 Свердловская СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 5 и 6 СШ 10 кВ (2 комплекта)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	14,847	1,019	13,828	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			14,847	1,019	13,828	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			14,847	1,019	13,828				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.53.	Реконструкция ПС 110 Свердловская СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 2, 3 и 4 СШ 6 кВ (3 комплекта)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	22,303	1,544	20,759	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			22,303	1,544	20,759	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			22,303	1,544	20,759				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.54.	Реконструкция ПС 110 Печерская СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю СШ 10 кВ (1 комплект)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	7,376	0,490	6,886	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			7,376	0,490	6,886	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			7,376	0,490	6,886				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.55.	Реконструкция ПС-110кВ Ленинская. Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка КРУН 6 кВ.(8 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	39,221	39,221	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			39,221	39,221	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			39,221	39,221					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.56.	Реконструкция ПС-110кВ Ленинская. Производственное отделение Центральные электрические сети. Реконструкция ЗРУ 6 кВ. (23 ячейки)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	127,352	59,653	67,699	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			127,352	59,653	67,699	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			127,352	59,653	67,699				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.57.	Монтаж системы видеонаблюдения. ПС-110 кВ Водозабор. Производственное отделение Центральные электрические сети.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	5,509	5,509	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,509	5,509	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,509	5,509					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.58.	Монтаж системы видеонаблюдения. ПС-110 кВ Митино. Производственное отделение Центральные электрические сети.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	5,534	5,534	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,534	5,534	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,534	5,534					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.59.	Реконструкция центра управления сетями филиала Нижновэнерго	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	290,000	290,000	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			290,000	290,000	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			290,000	290,000					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.60.	Модернизация. Мероприятия по повышению уровня пожарной безопасности. Строительно монтажные и наладочные работы автоматической пожарной сигнализации и системы обеспечения управления эвакуацией при пожаре в административном здании ПО «Производственное отделение Центральные электрические сети»,	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	1,258	1,258	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			1,258	1,258	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			1,258	1,258					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.61.	Строительство Информационной системы мониторинга Единой интегрированной системы безопасности (12 программных комплексов, турникеты) Аппарат управления филиала «Нижновэнерго»	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	14,656	9,109	5,546	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	(Н.Новгород, ул.Новая, 10), Высокочастотные РЭС.									
	Внебюджетные средства, в том числе:			14,656	9,109	5,546	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			14,656	9,109	5,546				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.62.	Производственное Отделение «Центральные электрические сети» Мероприятия по реализации многолетней программы по повышению уровня производственной безопасности и сохранению здоровья персонала (приобретение тренажёра для отработки навыков оказания первой помощи пострадавшим, комплекта: манекен для отработки навыков по спуску пострадавшего с опоры, интерактивной доски, строительство учебно-тренировочных полигонов)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,377	0,377	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,377	0,377	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,377	0,377					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.63.	Установка шкафов телемеханики на РП (16 комп.) Центральный высоковольтный РЭС	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	8,640	8,640	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			8,640	8,640	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			8,640	8,640					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.64.	Модернизация систем телемеханики ПС 35 кВ Мещерская	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	2,272	-	-	2,272	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,272	-	-	2,272	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,272			2,272			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.65.	Техперевооружение ПС 110 кВ Водозабор. Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные выключатели 6 кВ (32 выключателя)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	18,258	-	-	-	-	18,258	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			18,258	-	-	-	-	18,258	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			18,258					18,258	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.66.	Модернизация ПС 110 кВ Водозабор. Оснащение бесперебойного питания оборудования СДТУ и АСУ от СОПТ.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,573	0,573	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,573	0,573	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,573	0,573					-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.67.	Техпереворужение ПС 110кВ Водозабор. Замена ЛР, ШР и МВ-110кВ яч. Воткинск 1,2 на элегазовые (2 выключателя)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	60,905	-	3,046	-	57,859	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			60,905	-	3,046	-	57,859	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			60,905		3,046		57,859		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.68.	Техпереворужение ПС 110 кВ Автозавод. Замена МВ 10 кВ на ВВ 10 кВ (43 выключателя)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	19,137	-	-	-	-	19,137	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			19,137	-	-	-	-	19,137	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			19,137					19,137	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
1.2.69.	Модернизация ПА ПС 110 кВ Водозабор. Оснащение УПАСК ВЛ 110 кВ Водозабор - Воткинск – Сива. Замена регистратора аварийных событий	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	8,775	8,775	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			8,775	8,775	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			8,775	8,775					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.70.	Оснащение охранно-периметральной сигнализацией ПС 110 кВ Водозабор. Реконструкция ограждения	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	7,944	-	0,210	7,734	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			7,944	-	0,210	7,734	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			7,944		0,210	7,734			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.71.	Технологическое присоединение энергопринимающих	ООО «Электросети»	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства	8,365	1,499	1,579	1,667	1,761	1,859	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно		энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			8,365	1,499	1,579	1,667	1,761	1,859	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			8,365	1,499	1,579	1,667	1,761	1,859	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.72.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	ООО «Электросети»	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)	12,929	2,316	2,441	2,577	2,721	2,874	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			12,929	2,316	2,441	2,577	2,721	2,874	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			12,929	2,316	2,441	2,577	2,721	2,874	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.73.	Создание/модернизация автоматизированной системы учета электроэнергии (АСУЭ) и	ООО «Электросети»	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ	126,805	39,590	41,047	46,168	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	телемеханики на РП/ТП 6-10 кВ		Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			126,805	39,590	41,047	46,168	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			126,805	39,590	41,047	46,168			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.74.	Реконструкция распределительного пункта №2, расположенного по адресу: г. Н. Новгород, пр.Ильча, 50Б	ООО «Электросети»	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)	36,918	-	-	-	36,918	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			36,918	-	-	-	36,918	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			36,918				36,918		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.75.	Реконструкция распределительного пункта №27, расположенного по	ООО «Электросети»	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области	42,979	-	-	-	-	42,979	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	адресу: г. Н. Новгород, Ю.Шоссе, 12 Б		от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			42,979	-	-	-	-	42,979	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			42,979					42,979	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.76.	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	ООО «Нижегородская электросетевая компания»	ИП ООО «НЭСК» на 2021-2023 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 30.09.2021 № 329-276/21П/од)	73,990	73,990	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			73,990	73,990	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			73,990	73,990					-
	плата за подключение (присоединение), тариф			-						-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.77.	Реконструкция ПС 110 кВ Редуктор. Устройство телемеханики	ООО «Нижегородэлектросеть»	ИП ООО «Нижегородэлектросеть» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области	23,400	9,840	13,560	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
			от 30.09.2021 № 329-275/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			23,400	9,840	13,560	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			23,400	9,840	13,560				-
	плата за подключение (присоединение), тариф			-						-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.78.	Реконструкция ПС 110 кВ Редуктор. Замена Т2	ООО «Нижегородэлектросеть»	ИП ООО «Нижегородэлектросеть» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 30.09.2021 № 329-275/21П/од)	110,000	110,000	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			110,000	110,000	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			110,000	110,000					-
	плата за подключение (присоединение), тариф			-						-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.79.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ	115,720	35,320	39,200	41,200	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	максимальной мощностью до 15 кВт включительно		Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			115,720	35,320	39,200	41,200	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			115,720	35,320	39,200	41,200			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.80.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	46,830	14,410	15,410	17,010	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			46,830	14,410	15,410	17,010	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			46,830	14,410	15,410	17,010			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.81.	Реконструкция оборудования РП-80 (г. Нижний Новгород)	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства	35,490	35,490	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
			энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			35,490	35,490	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			35,490	35,490					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.82.	Реконструкция ТП-2151 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	5,270	5,270	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,270	5,270	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,270	5,270					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.83.	Реконструкция ТП-5024 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ	5,270	5,270	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
			Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,270	5,270	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,270	5,270					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.84.	Реконструкция ТП-5028 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	6,440	6,440	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			6,440	6,440	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			6,440	6,440					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
1.2.85.	Реконструкция ТП-5034 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	10,630	-	10,630	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			10,630	-	10,630	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			10,630		10,630				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.86.	Реконструкция ТП-5008 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	5,780	-	-	5,780	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,780	-	-	5,780	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,780			5,780			-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.87.	Реконструкция ТП-5026 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	5,580	-	5,580	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,580	-	5,580	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,580		5,580				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.88.	Реконструкция ТП-4080 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	10,520	-	10,520	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			10,520	-	10,520	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			10,520		10,520				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.89.	Реконструкция ТП-5035 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	10,630	-	10,630	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			10,630	-	10,630	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			10,630		10,630				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.90.	Реконструкция ТП-5036 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	11,130	-	-	11,130	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			11,130	-	-	11,130	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			11,130			11,130			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.91.	Реконструкция ТП-5020 с заменой оборудования РУ 6 кВ, Т1	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	5,580	-	5,580	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,580	-	5,580	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,580		5,580				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.92.	Реконструкция оборудования ТП 4072 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,830	-	2,830	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,830	-	2,830	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,830		2,830				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.93.	Реконструкция оборудования КТП 840 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,550	2,550	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,550	2,550	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,550	2,550					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.94.	Реконструкция оборудования КТП 884 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области	2,550	2,550	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	дистанционный контроль параметров электрической сети		от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,550	2,550	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,550	2,550					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.95.	Реконструкция оборудования ТП 2721 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,710	2,710	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,710	2,710	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,710	2,710					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.96.	Реконструкция оборудования ТП 2973 (г.	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на	2,710	2,710	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети		2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,710	2,710	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,710	2,710					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.97.	Реконструкция оборудования ТП 5130 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,710	2,710	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,710	2,710	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,710	2,710					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.98.	Реконструкция оборудования ТП 2441 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,840	-	2,840	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,840	-	2,840	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,840		2,840				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.99.	Реконструкция оборудования КТП 3328 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,670	-	2,670	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,670	-	2,670	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,670		2,670				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.100.	Реконструкция оборудования ТП 5031 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,840	-	2,840	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,840	-	2,840	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,840		2,840				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.101.	Реконструкция оборудования ТП 161 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области	2,980	-	-	2,980	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	дистанционный контроль параметров электрической сети		от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,980	-	-	2,980	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,980			2,980			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.102.	Реконструкция оборудования ТП 448 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,980	-	-	2,980	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,980	-	-	2,980	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,980			2,980			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.103.	Реконструкция оборудования КТП 2554	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на	2,790	-	-	2,790	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	(г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети		2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,790	-	-	2,790	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,790			2,790			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.104.	Реконструкция оборудования КТП 4921 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,790	-	-	2,790	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,790	-	-	2,790	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,790			2,790			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
1.2.105.	Монтаж телемехники и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	10,500	3,340	3,500	3,660	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			10,500	3,340	3,500	3,660	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			10,500	3,340	3,500	3,660			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.	Группа 2. Строительство, реконструкция (модернизация) электрических сетей			777,145	386,513	277,314	103,280	9,705	0,332	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			777,145	386,513	277,314	103,280	9,705	0,332	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			64,669	38,489	16,570	0,820	8,790	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			712,476	348,024	260,744	102,460	0,915	0,332	-
	дополнительная эмиссия акций			-	-	-	-	-	-	-
	кредиты			-	-	-	-	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)			-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	бюджет субъекта Российской Федерации			-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Подгруппа 2.1. Строительство электрических сетей			198,277	166,247	16,570	6,670	8,790	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			198,277	166,247	16,570	6,670	8,790	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			62,318	36,958	16,570	-	8,790	-	-
	плата за подключение (присоединение), тариф			135,959	129,289	-	6,670	-	-	-
	дополнительная эмиссия акций			-	-	-	-	-	-	-
	кредиты			-	-	-	-	-	-	-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)			-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	бюджет субъекта Российской Федерации			-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	3,260	-	-	-	3,260	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			3,260	-	-	-	3,260	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			3,260				3,260		-
	плата за подключение (присоединение), тариф									-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.2.	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	3,140	-	-	-	3,140	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			3,140	-	-	-	3,140	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			3,140				3,140		-
	плата за подключение (присоединение), тариф									-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.3.	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	2,390	-	-	-	2,390	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,390	-	-	-	2,390	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			2,390				2,390		-
	плата за подключение (присоединение), тариф									-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.4.	Строительство линии электропередач 6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	0,640	0,640	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,640	0,640	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			0,640	0,640			-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф							-		-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.5.	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	16,570	-	16,570	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			16,570	-	16,570	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			16,570		16,570		-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф							-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.6.	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	4,430	4,430	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,430	4,430	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			4,430	4,430			-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф							-		-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.7.	Строительство двух КЛ-10кВ от КЛ-10кВ ф.210-13 РП-210 ПС Свердловская, двух КЛ-10кВ от КЛ-10кВ ф.210-14 РП-210 ПС Свердловская (2.5 км.). Нагорный РЭС. Заявитель ФГАОУ ВО НИУ «Высшая школа экономики» дог. №521049123 от 25.12.2020	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	31,888	31,888	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			31,888	31,888	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			31,888	31,888			-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф			-				-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.8.	Строительство ВОЛС (60 км) на участке ПС 220кВ Нагорная – ПС 110кВ Ольгино – ПС 110кВ Митино – ПС 110кВ Буревестник – ПС 110кВ Богородская Центральный ВРЭС, Кстовский высоковольтный РЭС	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	74,069	74,069	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			74,069	74,069	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль,			-				-		-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			74,069	74,069			-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.9.	Прокладка КЛ 10 кВ РП-95 - РП-203 протяженностью 2*0,5 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	8,530	8,530	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			8,530	8,530	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-				-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф			8,530	8,530			-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.10.	Прокладка КЛ 6 кВ ТП 5007-5028 протяженностью 0,7 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	6,640	6,640	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			6,640	6,640	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-				-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф			6,640	6,640			-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.11.	Прокладка КЛ 6 кВ РП 98 - КТП-1171 протяженностью 2*0,4 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	6,920	6,920	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			6,920	6,920	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-				-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф			6,920	6,920			-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.12.	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-5021-1 - ТП-5130-1 протяженностью 1,0 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	8,840	8,840	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Внебюджетные средства, в том числе:			8,840	8,840	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-				-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф			8,840	8,840			-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.13.	Прокладка КЛ 10кВ ТП-4137 - КТП-4831 протяженностью 2х0,7 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	11,530	11,530	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			11,530	11,530	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-				-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф			11,530	11,530			-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.14.	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-5021 до врезки ПС Сокол ф. 1016 - КТП-5022 протяженностью 0,4 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области)	6,350	6,350	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
			от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			6,350	6,350	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-				-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф			6,350	6,350			-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.15.	Прокладка КЛ 6 кВ КТП-5022 до врезки в КЛ ТП-5021 - КТП-3385 протяженностью 0,4 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	6,410	6,410	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			6,410	6,410	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-				-		-
	плата за подключение (присоединение), тариф			6,410	6,410			-		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.16.	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-5031 - ТП-5015 протяженностью 0,7 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ	6,670	-	-	6,670	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
			Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			6,670	-	-	6,670	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			6,670			6,670			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.1.17.	Строительство двух КЛ 110 кВ от новых ячеек ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная до ПС 110 кВ Новопокровская	ООО «Инградстрой»	СИПР на 2022-2026 годы (Указ Губернатора Нижегородской области от 22.04.2022 № 72)	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.2.	Подгруппа 2.2. Реконструкция (модернизация) электрических сетей			578,868	220,267	260,744	96,610	0,915	0,332	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			578,868	220,267	260,744	96,610	0,915	0,332	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			2,351	1,531	-	0,820	-	-	-
	плата за подключение (присоединение), тариф			576,517	218,735	260,744	95,790	0,915	0,332	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	бюджет субъекта Российской Федерации			-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
2.2.1.	Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новое ПСДоскино с заменой неизолированного провода на СИП-3	АО «ЭСК»	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	11,060	-	-	11,060	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			11,060	-	-	11,060	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			0,820			0,820			-
	плата за подключение (присоединение), тариф			10,240			10,240			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.2.2.	Модернизация ОРУ 10 кВ ПС 110 кВ Заводская с заменой 44 КРУН 10кВ (44 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	74,944	3,337	71,606	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			74,944	3,337	71,606	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение			1,531	1,531					-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			73,412	1,806	71,606				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.2.3.	Модернизация ВЛ 10 кВ №191 от ПС 35 кВ Водозабор оп.№110 с установкой ИКЗ (1 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,221	-	-	-	0,221	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,221	-	-	-	0,221	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,221				0,221		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.2.4.	Модернизация ВЛ 10кВ №192 от ПС 35 кВ Водозабор оп.66-67 с установкой прибора дистанционного отключения линий (1 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,678	-	-	-	0,678	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,678	-	-	-	0,678	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,678				0,678		-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.2.5.	Реконструкция распределительной сети ЛЭП 619 ПС Мыза. г. Нижний Новгород, ул. Крымская Приокский РЭС . ТП-6 кВ. (1 шт.)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,362	0,362	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,362	0,362	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,362	0,362					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.2.6.	Реконструкция ЛЭП 10кВ от ПС 110/10/6 кВ «Доскино» (КЛ, РП-100) (6.08 км)	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	77,288	12,000	65,288	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			77,288	12,000	65,288	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			77,288	12,000	65,288				-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.2.7.	Реконструкция ЛЭП-10 кВ от ТП-2792 до ТП-2865 отпайка на ТП 101. Производственное отделение Центральные электрические сети. Программа по выносу ВЛ с территории детских учреждений. Протяженность 0.16км	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,348	-	-	-	0,016	0,332	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,348	-	-	-	0,016	0,332	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,348				0,016	0,332	-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-						-
2.2.8.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-2138, ТП-2865, ТП-2949, ТП-2150, ТП-2950 ПО «Центральные электрические сети» Заречного РЭС. Протяженность 2.01км.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	3,107	3,107	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			3,107	3,107	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период						
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы	
	плата за подключение (присоединение), тариф			3,107	3,107						-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-							-
	бюджет субъекта Российской Федерации			-							-
	местный бюджет			-							-
2.2.9.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-2805, ТП-3018, ТП-3428, ТП-3428А, ТП-3440 ПО «Центральные электрические сети» Сормовского РЭС. Протяженность 9.975 км.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	14,191	14,191	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			14,191	14,191	-	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-							-
	плата за подключение (присоединение), тариф			14,191	14,191						-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-							-
	бюджет субъекта Российской Федерации			-							-
	местный бюджет			-							-
2.2.10.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ ТП-4411, ТП-4494, ТП-4764, ТП-4536, ТП-4275, ТП-4385 ПО «Центральные электрические сети»	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,972	0,972	-	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Приокского РЭС. Протяженность 0.45 км.									
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,972	0,972	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,972	0,972					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.11.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ ТП-4419, ТП-4516, ТП-4549, ТП-4582, ТП-4496 ПО «Центральные электрические сети» Приокского РЭС. Протяженность 0.4 км.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,926	0,926	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,926	0,926	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,926	0,926					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.12.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-4365, ТП-4726, ТП-4603, ТП-4367 ПО «Центральные электрические сети»	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,550	0,550	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Приокского РЭС. Протяженность 0.355 км.									
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,550	0,550	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,550	0,550					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.13.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ ТП-4439, ТП-4377, ТП-4370, ТП-4336, ТП-4308 ПО «Центральные электрические сети» Приокского РЭС. Протяженность 0.545 км.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	0,842	0,842	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,842	0,842	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,842	0,842					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.14.	Реконструкция. Замена КЛ-6 кВ ПС Ленинская ф.606 - РП-31 ПО «Центральные электрические сети»	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	13,248	13,248	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Заречного РЭС. Протяженность 1.5 км.									
	Внебюджетные средства, в том числе:			13,248	13,248	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			13,248	13,248					-
	дополнительная эмиссия акций			-						-
	кредиты			-						-
	средства частных инвесторов (в т.ч. по договору концессии)			-						-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-						-
	бюджет субъекта Российской Федерации			-						-
	местный бюджет			-						-
2.2.15.	Реконструкция. Замена КЛ-6 кВ ПС Новосормовская ф.620 - РП-89 ПО «Центральные электрические сети» Заречного РЭС. Протяженность 6 км.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	66,343	66,343	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			66,343	66,343	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			66,343	66,343					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.16.	Реконструкция. Замена КЛ-6 кВ ПС Чермет ф.624 - РП-89 ПО «Центральные электрические сети» Заречного РЭС. Протяженность 5.8 км.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	64,070	64,070	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			64,070	64,070	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			64,070	64,070					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.17.	Реконструкция. Замена ВЛ 6кВ на КЛ 6 кВ от опоры №15 до опоры №19 ВЛ 6 кВ РП 26 – РП 48 отп.ТП-99 ф.264/483 ПО «Центральные электрические сети» Нагорного РЭС. Протяженность 0.7 км.	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	5,857	5,857	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,857	5,857	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,857	5,857					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.18.	Реконструкция распределительной сети ЛЭП-619 ПС Мыза ТП-4291. город Нижний Новгород, ул. Крымская Приокский РЭС. ВЛ 0,4 кВ.(Протяженность 0,95 км).	ПАО «Россети Центр и Приволжье»	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	1,811	1,811	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			1,811	1,811	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			1,811	1,811					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.19	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 20-26 протяженностью 0,85 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	9,450	-	9,450	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			9,450	-	9,450	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			9,450		9,450				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.20	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-11 протяженностью 0,5 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	5,330	-	5,330	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,330	-	5,330	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,330		5,330				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.21.	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 8-11 протяженностью 0,5 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	5,090	5,090	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,090	5,090	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль,			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,090	5,090					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.22.	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 1-8 протяженностью 0,85 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	8,110	8,110	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			8,110	8,110	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			8,110	8,110					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.23.	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-20 протяженностью 1.3 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	12,030	-	12,030	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			12,030	-	12,030	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			12,030		12,030				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.24.	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 4-7 протяженностью 0,5 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	3,900	-	3,900	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			3,900	-	3,900	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			3,900		3,900				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.25.	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 1-3 протяженностью 0,4 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	4,430	-	-	4,430	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,430	-	-	4,430	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			4,430			4,430			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.26.	Реконструкция 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 8-12 протяженностью 0.8 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	9,030	-	9,030	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			9,030	-	9,030	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			9,030		9,030				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.27.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.109 - ТП-4764 П протяженностью 0,7 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области)	6,310	-	6,310	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
			от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			6,310	-	6,310	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			6,310		6,310				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.28.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4347 II - ТП-4484 протяженностью 0,6 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	5,220	-	5,220	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			5,220	-	5,220	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			5,220		5,220				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.29.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4072 II протяженностью 0,25 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ	2,350	-	2,350	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
			Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,350	-	2,350	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,350		2,350				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.3.0	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-14 ф.145 - ТП-4038 II протяженностью 0,3 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,750	-	2,750	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,750	-	2,750	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,750		2,750				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.31.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4015 II - ТП-4038 II протяженностью 1,1 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства	9,570	-	9,570	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
			энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			9,570	-	9,570	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			9,570		9,570				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.32.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4830 II протяженностью 0,4 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	3,580	-	3,580	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			3,580	-	3,580	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			3,580		3,580				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.33.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-12	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ	10,470	-	10,470	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	- ТП-4079 II протяженностью 1,2 км		Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			10,470	-	10,470	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			10,470		10,470				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.34.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-16 - ТП-4058 I протяженностью 1,6 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	14,530	-	-	14,530	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			14,530	-	-	14,530	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			14,530			14,530			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.35.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ПС Сокол	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на	14,780	-	14,780	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	ф.1020 - РП-81 П протяженностью 1,7 км		2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)							
	Внебюджетные средства, в том числе:			14,780	-	14,780	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			14,780		14,780				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.36.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 I - ТП-2473 I протяженностью 0,3 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,650	2,650	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,650	2,650	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,650	2,650					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
2.2.37.	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 П - ТП-2473 П протяженностью 0,3 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,650	2,650	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,650	2,650	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,650	2,650					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.38.	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-81с присоединением к РУ 6 кВ ПС «Светлаярская» протяженностью 3,8 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	35,770	-	-	35,770	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			35,770	-	-	35,770	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			35,770			35,770			-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.39.	Реконструкция ЛЭП 6 кВ ф.602 ПС Останкино-отпайка ТП493 с заменой провода на АПВАП-1Т протяженностью 0,35 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	1,210	-	1,210	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			1,210	-	1,210	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			1,210		1,210				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.40.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2151 протяженностью 0,5 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	4,580	4,580	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,580	4,580	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	плата за подключение (присоединение), тариф			4,580	4,580					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.41.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4021 протяженностью 1,3 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	11,980	-	11,980	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			11,980	-	11,980	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			11,980		11,980				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.42	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4087 протяженностью 0,25 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,510	-	2,510	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,510	-	2,510	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,510		2,510				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.43.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4709 протяженностью 0,5 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	4,770	-	4,770	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,770	-	4,770	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			4,770		4,770				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.44.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4782 протяженностью 0,2 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	2,060	-	2,060	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			2,060	-	2,060	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			2,060		2,060				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.45.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4706 протяженностью 0,7 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	6,850	-	-	6,850	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			6,850	-	-	6,850	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			6,850			6,850			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.46.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4038 протяженностью 2,5 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	23,970	-	-	23,970	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			23,970	-	-	23,970	-	-	-
	средства предприятий (прибыль,			-						-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)									
	плата за подключение (присоединение), тариф			23,970			23,970			-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.47.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2469 протяженностью 0,7 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	6,550	-	6,550	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			6,550	-	6,550	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			6,550		6,550				-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.48.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2472 протяженностью 0,5 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	4,560	4,560	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,560	4,560	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			4,560	4,560					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.49.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-5033 - ГИБДД протяженностью 0,2 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	0,450	0,450	-	-	-	-	-
	Внебюджетные средства, в том числе:			0,450	0,450	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			0,450	0,450					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-
2.2.50.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2789 протяженностью 0,5 км	ООО «Специнвестпроект»	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	4,560	4,560	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта / мероприятия	Ответственный за реализацию проекта	Источник информации	Общий объем финансирования, млн. руб.	прогнозный период					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 - 2030 годы
	Внебюджетные средства, в том числе:			4,560	4,560	-	-	-	-	-
	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)			-						-
	плата за подключение (присоединение), тариф			4,560	4,560					-
	Бюджетные средства - всего, в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

Таблица 6.3 - Основные характеристики инвестиционных проектов в сфере электроснабжения Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Нижний Новгород на 2022 – 2030 годы

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срок окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Строительство однострансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Гнилицы стр.ТП502)	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	Строительство трансформаторной подстанции	Повышение качества и надежности сети		250 кВа		2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
2	Строительство однострансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП504)	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	Строительство трансформаторной подстанции	Повышение качества и надежности сети		250 кВа		2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
3	Строительство однострансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ	Строительство трансформаторной подстанции	Повышение качества и надежности сети		250 кВа		2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срок окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр. ПП505)	Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)											отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
4	Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0.4 от РП-210 ПС Свердловская (2.0 МВА). Нагорный РЭС. Заявитель ФГАОУ ВО НИУ «Высшая школа экономики» дог. №521049123 от 25.12.2020	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Строительство трансформаторной подстанции	подключение новых потребителей		2,0 МВА		2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
5	Строительство ПС 110 кВ Новопокровская с установкой двух трансформаторов 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый (2x40 МВА)	СИПР на 2022-2026 годы (Указ Губернатора Нижегородской области от 22.04.2022 № 72)	Строительство трансформаторной подстанции	подключение новых потребителей		2x40	1	2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
6	Реконструкция. ПС -110 кВ Приокская, Т-1.	СИПР на 2022-2026 годы (Указ Губернатора Нижегородской	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети		40 МВА	1	2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		области от 22.04.2022 № 72)											
7	Реконструкция. ПС -110 кВ Приокская, Т-2 .	СИПР на 2022-2026 годы (Указ Губернатора Нижегородской области от 22.04.2022 № 72)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети		40 МВА	1	2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
8	Реконструкция ТП126 с заменой оборудования РУ 6кВ, 0,4 кВ и трансформатора	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети			1	2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
9	Модернизация ССПИ. ПС 110/35/10 кВ «Водозабор» в части систем телемеханики (программа ССПИ) - 1 шт.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ССПИ. ПС	повышения качества и надежности сети			1	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
10	Модернизация ССПИ. ПС 110/35/10 кВ «Водозабор» в части организации	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ	Модернизация ССПИ. ПС	повышения качества и надежности сети			1	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	резервного канала связи (программа ССПИ) - 1 шт.	Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)											
11	Модернизация РУ 110 кВ с устройством оперативной блокировки коммутационных аппаратов ПО ОЭС ПС 110/10 кВ Заводская	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация РУ	повышения качества и надежности сети			1	2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
12	Техническое перевооружение ПС (замена АКБ) (ПС 110/6 Заводская)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Техническое перевооружение ПС	повышения качества и надежности сети			1	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
13	Реконструкция ПС 110 кВ Приокская с заменой силового трансформатора Т-1 (110кВ) 31,5 на 32 МВА ПО Центральные электрические сети (трансформаторна	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			32 МВА	2024	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	я мощность 32 МВА)												
14	Реконструкция ПС 110 кВ Приокская с заменой силового трансформатора Т-2 (110кВ) 31,5 на 32 МВА ПО Центральные электрические сети (трансформаторная мощность 32 МВА)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети		32 МВА		2024	2025	2025	без прямого эффекта	не определяются	плата за подключение (присоединение)
15	Реконструкция. ПС-110кВ Молитовская. Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена выключателей 110кВ, трансформаторов тока 110кВ, трансформаторов напряжения 110кВ,	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			1	2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяются	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	выключателей 6кВ.												
16	Реконструкция. ПС-110кВ Кировская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена МВ-35-110кВ на вакуумные и элегазовые выключатели 6шт.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			6	2023	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
17	Реконструкция. ПС-110кВ Кировская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена МВ-35-110кВ на вакуумные и элегазовые выключатели 4шт.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			4	2023	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
18	Реконструкция. ПС-110кВ Новосормовская Производственное отделение	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			1	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Центральные электрические сети. Замена МВ-35-110кВ на вакуумные и элегазовые выключатели 1 шт.	Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)											
19	Реконструкция. ПС-110кВ Новосормовская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена МВ-35-110кВ на вакуумные и элегазовые выключатели 1 шт.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			1	2023	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
20	Модернизация ПС 110кВ Новосормовская. Реконструкция защиты ВЛ №196	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
21	Модернизация ПС 110кВ Соцгородская. Замена	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг.	Модернизация ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	оборудования автоматической частотной разгрузки.	(приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)											
22	Модернизация ПС 110кВ Светлоярская. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
23	Модернизация ПС 110кВ НИИТОП. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
24	Модернизация ПС 110кВ Варя. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года

Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	Модернизация ПС 110кВ Левинка. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
26	Модернизация ПС 110кВ Ленинская. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
27	Модернизация ПС 110кВ Молитовская. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
28	Модернизация ПС 110кВ Мыза. Замена оборудования автоматической частотной разгрузки.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства	Модернизация ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)											
29	Реконструкция. ПС-110кВ Кировская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена зарядно-подзарядных устройств УЗП - 1 шт.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
30	Реконструкция. ПС-110кВ Мыза Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена зарядно-подзарядных устройств УЗП - 2 шт.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
31	Реконструкция. ПС-110кВ Спутник Производственное отделение Центральные	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	электрические сети. Замена зарядно-подзарядных устройств УЗП - 2 шт.	энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)											
32	Реконструкция. ПС-110кВ Н. Сормовская Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена зарядно-подзарядных устройств УЗП - 1 шт.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
33	Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ) на ПС 110 кВ Свердловская. Центральный Высоковольтный РЭС. Установка дополнительных датчиков телеизмерений и	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ) на ПС	повышения качества и надежности сети			7	2024	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	телесигнализации (7 шт.)												
34	Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ) на ПС 110 кВ Кузнечиха. Центральный Высоковольтный РЭС. Установка дополнительных датчиков телеизмерений (10шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ) на ПС	повышения качества и надежности сети			10	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
35	Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ) на ПС 110 кВ Мыза. Центральный Высоковольтный РЭС. Установка дополнительных датчиков телеизмерений (2 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация системы сбора и передачи информации (ССПИ) на ПС	повышения качества и надежности сети			2	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
36	Модернизация системы сбора и передачи	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на	Модернизация системы сбора и передачи	повышения качества и			2	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
					L, км	Установленная мощность	количество						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	информации (ССПИ) на ПС 110 кВ Ольгино. Центральный Высоковольтный РЭС. Установка дополнительных датчиков телеизмерений (2 шт.)	2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	информации (ССПИ) на ПС	надежности сети									(присоединение)
37	Реконструкция. ПС Канавинская 110 кВ (1 сш 6 кВ) Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети				2023	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
38	Реконструкция. ПС Кировская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети				2023	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю												
39	Реконструкция. ПС Канавинская 110 кВ (3,4 сш 6 кВ) Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети				2023	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
40	Реконструкция ПС -110 кВ Ковалиха, Т-2 Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена трансформатора 110кВ мощностью 40МВА на трансформатор	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети		40 МВА		2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
					L, км	Установленная мощность	количество						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	мощностью 40МВА												
41	Реконструкция. ПС Печерская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 4 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			4	2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
42	Реконструкция. ПС Мыза 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 4 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			4	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						Л, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	Реконструкция. ПС Молитовская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 4 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			4	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
44	Реконструкция. ПС НИИТОП 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 4 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			4	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
45	Реконструкция. ПС Левинка 110 кВ	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на	Реконструкция. ПС	повышения качества и			2	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)		надежности сети									(присоединение)
46	Реконструкция. ПС Артемовская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			2	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
47	Реконструкция. ПС Ольгино 110 кВ Производственное отделение Центральные	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			2	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
					L, км	Установленная мощность	количество						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)											
48	Реконструкция. ПС Водозабор 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			2	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
49	Реконструкция. ПС Новосормовская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			2	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)												
50	Реконструкция. ПС Светлоярская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети				2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
51	Реконструкция. ПС Старосормовская 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			2	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)												
52	Реконструкция. ПС Митино 110 кВ Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю (ДГР - 2 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			2	2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
53	Реконструкция ПС 110 Ковалиха СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю СШ 10 кВ (1 комплект)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			1	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
54	Реконструкция ПС 110 Ковалиха СПС ПО «ЦЭС».	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на	Реконструкция. ПС	повышения качества и			3	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 1, 2, 3 СШ 6 кВ (3 комплекта)	2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)		надежности сети									(присоединение)
55	Реконструкция ПС 110 Печерская СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 1и 2 СШ 10 кВ (2 комплекта)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			2	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
56	Реконструкция ПС 110 Кузнечиха СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 1-4 СШ 10 кВ (4 комплекта)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			4	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	Реконструкция ПС 110 Свердловская СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 5 и 6 СШ 10 кВ (2 комплекта)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			2	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
58	Реконструкция ПС 110 Свердловская СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю 2, 3 и 4 СШ 6 кВ (3 комплекта)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			3	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
59	Реконструкция ПС 110 Печерская СПС ПО «ЦЭС». Установка оборудования компенсации емкостных токов однофазного	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			1	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	замыкания на землю СШ 10 кВ (1 комплект)												
60	Реконструкция ПС-110кВ Ленинская. Производственное отделение Центральные электрические сети. Установка КРУН 6 кВ.(8 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			8	2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
61	Реконструкция ПС-110кВ Ленинская. Производственное отделение Центральные электрические сети. Реконструкция ЗРУ 6 кВ. (23 ячейки)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция. ПС	повышения качества и надежности сети			2 3	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
62	Монтаж системы видеонаблюдения. ПС- 110 кВ Водозабор. Производственное отделение Центральные	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Монтаж системы видеонаблюдения. ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	электрические сети.												
63	Монтаж системы видеонаблюдения. ПС- 110 кВ Митино. Производственное отделение Центральные электрические сети.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Монтаж системы видеонаблюдения. ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
64	Реконструкция центра управления сетями филиала Нижновэнерго	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция центра управления сетями	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
65	Модернизация. Мероприятия по повышению уровня пожарной безопасности. Строительно монтажные и наладочные работы автоматической пожарной сигнализации и	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Мероприятия по повышению уровня пожарной безопасности	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	системы обеспечения управления эвакуацией при пожаре в административном здании ПО «Производственное отделение Центральные электрические сети»,												
66	Строительство Информационной системы мониторинга Единой интегрированной системы безопасности (12 программных комплексов, турникеты) Аппарат управления филиала «Нижновэнерго» (Н.Новгород, ул.Новая, 10), Высоковольтные РЭС.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Строительство Информационной системы мониторинга Единой интегрированной системы безопасности	повышения качества и надежности сети				2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срок окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	Производственное Отделение «Центральные электрические сети» Мероприятия по реализации многолетней программы по повышению уровня производственной безопасности и сохранению здоровья персонала (приобретение тренажёра для отработки навыков оказания первой помощи пострадавшим, комплекта: манекен для отработки навыков по спуску пострадавшего с опоры, интерактивной доски, строительство	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Мероприятия по реализации многолетней программы по повышению уровня производственной безопасности и сохранению здоровья персонала	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяются	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	учебно-тренировочных полигонов)												
68	Установка шкафов телемеханики на РП (16 комп.) Центральный высоковольтный РЭС	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Установка шкафов телемеханики на РП	повышения качества и надежности сети			16	2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
69	Модернизация систем телемеханики ПС 35 кВ Мещерская	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация систем телемеханики ПС	повышения качества и надежности сети				2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
70	Техпереворужение ПС 110 кВ Водозабор. Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные выключатели 6 кВ (32 выключателя)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Техпереворужение ПС	повышения качества и надежности сети			32	2026	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
71	Модернизация ПС 110 кВ Водозабор. Оснащение	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на	Модернизация ПС	повышения качества и				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	бесперебойного питания оборудования СДТУ и АСУ от СОПТ.	2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)		надежности сети									(присоединение)
72	Техпереворужение ПС 110кВ Водозабор. Замена ЛР, ШР и МВ-110кВ яч. Воткинск 1,2 на элегазовые (2 выключателя)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Техпереворужение ПС	повышения качества и надежности сети			2	2023	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
73	Техпереворужение ПС 110 кВ Автозавод. Замена МВ 10 кВ на ВВ 10 кВ (43 выключателя)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Техпереворужение ПС	повышения качества и надежности сети			43	2026	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
74	Модернизация ПА ПС 110 кВ Водозабор. Оснащение УПАСК ВЛ 110 кВ Водозабор - Воткинск – Сива. Замена регистратора	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ПА ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	аварийных событий												
75	Оснащение охранно-периметральной сигнализацией ПС 110 кВ Водозабор. Реконструкция ограждения	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Оснащение охранно-периметральной сигнализацией ПС	повышения качества и надежности сети				2023	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
76	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	повышения качества и надежности сети				2022	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
77	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	повышения качества и надежности сети				2022	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
 городского округа город Нижний Новгород
 на период с 2022 года до 2030 года
 Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	Создание/модернизация автоматизированной системы учета электроэнергии (АСУЭ) и телемеханики на РП/ТП 6-10 кВ	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)	Создание/модернизация автоматизированной системы учета электроэнергии (АСУЭ) и телемеханики на РП/ТП 6-10 кВ	повышения качества и надежности сети				2022	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
79	Реконструкция распределительного пункта №2, расположенного по адресу: г. Н. Новгород, пр.Ильча, 50Б	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)	Реконструкция распределительного пункта	повышения качества и надежности сети				2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
80	Реконструкция распределительного пункта №27, расположенного по адресу: г. Н. Новгород, Ю.Шоссе, 12 Б	ИП ООО «Электросети» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 22.09.2021 № 329-260/21П/од)	Реконструкция распределительного пункта	повышения качества и надежности сети				2026	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срок окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	ИП ООО «НЭСК» на 2021-2023 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 30.09.2021 № 329-276/21П/од)	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
82	Реконструкция ПС 110 кВ Редуктор. Устройство телемеханики	ИП ООО «Нижегородэлектросеть» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 30.09.2021 № 329-275/21П/од)	Реконструкция ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
83	Реконструкция ПС 110 кВ Редуктор. Замена Т2	ИП ООО «Нижегородэлектросеть» на 2022-2026 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция ПС	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						Л, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		30.09.2021 № 329-275/21П/од)											проектов и т.п.)
84	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	повышения качества и надежности сети				2022	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
85	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	повышения качества и надежности сети				2022	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
86	Реконструкция оборудования РП-80 (г. Нижний Новгород)	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция оборудования РП	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
87	Реконструкция ТП-2151 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
88	Реконструкция ТП-5024 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
89	Реконструкция ТП-5028 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
90	Реконструкция ТП-5034 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
91	Реконструкция ТП-5008 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
92	Реконструкция ТП-5026 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
93	Реконструкция ТП-4080 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
94	Реконструкция ТП-5035 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
95	Реконструкция ТП-5036 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
					L, км	Установленная мощность	количество						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
96	Реконструкция ТП-5020 с заменой оборудования РУ 6 кВ, Т1	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ТП	повышения качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
97	Реконструкция оборудования ТП 4072 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	Реконструкция оборудования КТП 840 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
99	Реконструкция оборудования КТП 884 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	параметров электрической сети												
100	Реконструкция оборудования ТП 2721 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
101	Реконструкция оборудования ТП 2973 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети												
10 2	Реконструкция оборудования ТП 5130 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
10 3	Реконструкция оборудования ТП 2441 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
104	Реконструкция оборудования КТП 3328 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
105	Реконструкция оборудования ТП 5031 (г. Н.Новгород), питающей	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
10 6	Реконструкция оборудования ТП 161 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	Реконструкция оборудования ТП 448 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
108	Реконструкция оборудования КТП 2554 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	параметров электрической сети												
109	Реконструкция оборудования КТП 4921 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция оборудования ТП	повышения качества и надежности сети				2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
110	Монтаж телемеханики и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Монтаж телемеханики и телеуправления РП	повышения качества и надежности сети				2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	Строительство линии электропередач	Повышение качества и надежности сети				2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
112	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	Строительство линии электропередач	Повышение качества и надежности сети				2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
113	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	Строительство линии электропередач	Повышение качества и надежности сети				2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
114	Строительство линии электропередач	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства	Строительство линии электропередач	Повышение качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	средства предприятий (прибыль, амортизационн

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)											ые отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
115	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	Строительство линии электропередач	Повышение качества и надежности сети				2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяются	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
116	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	Строительство линии электропередач	Повышение качества и надежности сети				2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяются	средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов и т.п.)
117	Строительство двух КЛ-10кВ от КЛ-10кВ ф.210-13 РП-210 ПС Свердловская, двух КЛ-10кВ от КЛ-10кВ ф.210-14 РП-210 ПС	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	2,5			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяются	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срок окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Свердловская (2.5 км.). Нагорный РЭС. Заявитель ФГАОУ ВО НИУ «Высшая школа экономики» дог. №521049123 от 25.12.2020												
118	Строительство ВОЛС (60 км) на участке ПС 220кВ Нагорная – ПС 110кВ Ольгино – ПС 110кВ Митино – ПС 110 Буревестник – ПС 110кВ Богородская Центральный ВРЭС, Кстовский высоковольтный РЭС	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	60			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
119	Прокладка КЛ 10 кВ РП-95 - РП-203 протяженностью 2*0,5 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	1			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
120	Прокладка КЛ 6 кВ ТП 5007-5028 протяженностью 0,7 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	0,7			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
121	Прокладка КЛ 6 кВ РП 98 - КТП-1171 протяженностью 2*0,4 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	0,8			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
122	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-5021-1 - ТП-5130-1 протяженностью 1,0 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	1			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
123	Прокладка КЛ 10кВ ТП-4137 - КТП-4831 протяженностью 2х0,7 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	1,4			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
124	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-5021 до врезки ПС Сокол ф. 1016 - КТП-5022 протяженностью 0,4 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	0,4			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
125	Прокладка КЛ 6 кВ КТП-5022 до врезки в КЛ ТП-5021 - КТП-3385 протяженностью 0,4 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	0,4			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
12 6	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-5031 - ТП-5015 протяженностью 0,7 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	0,7			2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
12 7	Строительство двух КЛ 110 кВ от новых ячеек ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная до ПС 110 кВ Новопокровская	СИПР на 2022-2026 годы (Указ Губернатора Нижегородской области от 22.04.2022 № 72)	Строительство линии электропередач	подключение новых потребителей	0,057 и 0,076			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
12 8	Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новое ПСДоскино с заменой неизолированного провода на СИП-3	ИП на 2021 – 2025 гг. АО «ЭСК» (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 11.11.2021 № 329-334/21П/од)	Реконструкция линии электропередач	замена или усиление линий электропередач				2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						Л, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	Модернизация ОРУ 10 кВ ПС 110 кВ Заводская с заменой 44 КРУН 10кВ (44 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ОРУ	замена или усиление линий электропередач			4 4	2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
130	Модернизация ВЛ 10 кВ №191 от ПС 35 кВ Водозабор оп.№110 с установкой ИКЗ (1 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ВЛ	замена или усиление линий электропередач			1	2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
131	Модернизация ВЛ 10кВ №192 от ПС 35 кВ Водозабор оп.66-67 с установкой прибора дистанционного отключения линий (1 шт.)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Модернизация ВЛ	замена или усиление линий электропередач			1	2025	2025	2025	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
132	Реконструкция распределительной сети ЛЭП 619 ПС Мыза. г. Нижний Новгород, ул.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства	Реконструкция распределительной сети ЛЭП	замена или усиление линий электропередач			1	2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Крымская Приокский РЭС . ТП-6 кВ. (1 шт.)	энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)											
133	Реконструкция ЛЭП 10кВ от ПС 110/10/6 кВ «Доскино» (КЛ, РП-100) (6.08 км)	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция распределительной сети ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	6,08			2022	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
134	Реконструкция ЛЭП-10 кВ от ТП-2792 до ТП-2865 отпайка на ТП 101. Производственное отделение Центральные электрические сети. Программа по выносу ВЛ с территории детских учреждений. Протяженность 0.16км	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,16			2025	2026	2026	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
135	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-2138, ТП-2865, ТП-2949, ТП-2150,	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг.	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий	2,01			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срок окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ТП-2950 ПО «Центральные электрические сети» Заречного РЭС. Протяженность 2,01км.	(приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)		электропередач									
13 6	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-2805, ТП-3018, ТП-3428, ТП-3428А, ТП-3440 ПО «Центральные электрические сети» Сормовского РЭС. Протяженность 9,975 км.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	9,975			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
13 7	Реконструкция ВЛ 0,4кВ ТП-4411, ТП-4494, ТП-4764, ТП-4536, ТП-4275, ТП-4385 ПО «Центральные электрические сети» Приокского РЭС. Протяженность 0,45 км.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,45			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
138	Реконструкция ВЛ 0,4кВ ТП-4419, ТП-4516, ТП-4549, ТП-4582, ТП-4496 ПО «Центральные электрические сети» Приокского РЭС. Протяженность 0,4 км.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,4			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
139	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-4365, ТП-4726, ТП-4603, ТП-4367 ПО «Центральные электрические сети» Приокского РЭС. Протяженность 0,355 км.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,355			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
140	Реконструкция ВЛ 0,4кВ ТП-4439, ТП-4377, ТП-4370, ТП-4336, ТП-4308 ПО «Центральные электрические сети» Приокского РЭС.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,545			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Протяженность 0.545 км.												
14 1	Реконструкция. Замена КЛ-6 кВ ПС Ленинская ф.606 - РП-31 ПО «Центральные электрические сети» Заречного РЭС. Протяженность 1.5 км.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Замена КЛ	замена или усиление линий электропередач	1,5			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
14 2	Реконструкция. Замена КЛ-6 кВ ПС Новосормовская ф.620 - РП-89 ПО «Центральные электрические сети» Заречного РЭС. Протяженность 6 км.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Замена КЛ	замена или усиление линий электропередач	6			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
14 3	Реконструкция. Замена КЛ-6 кВ ПС Чермет ф.624 - РП-89 ПО «Центральные электрические сети» Заречного РЭС.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Замена КЛ	замена или усиление линий электропередач	5,8			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Протяженность 5.8 км.												
144	Реконструкция. Замена ВЛ 6кВ на КЛ 6 кВ от опоры №15 до опоры №19 ВЛ 6 кВ РП 26 – РП 48 отп.ТП-99 ф.264/483 ПО «Центральные электрические сети» Нагорного РЭС. Протяженность 0.7 км.	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Замена ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,7			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
145	Реконструкция распределительной сети ЛЭП-619 ПС Мыза ТП-4291. город Нижний Новгород, ул. Крымская Приокский РЭС. ВЛ 0,4 кВ.(Протяженность 0,95 км).	ИП ПАО «Россети Центр и Приволжье» на 2022 - 2026 гг. (приказ Министерства энергетики РФ от 22.12.2021 № 24@)	Реконструкция распределительной сети ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,95			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
146	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг.	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий	0,85			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срок окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 20-26 протяженностью 0,85 км	(приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)		электропередач									(присоединение)
147	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-11 протяженностью 0,5 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,5			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
148	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 8-11 протяженностью 0,5 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,5			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
149	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий	0,85			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 1-8 протяженностью 0,85 км	Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)		электропередач									
150	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-20 протяженностью 1,3 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	1,3			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
151	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 4-7 протяженностью 0,5 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,5			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
152	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,4			2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	пролете опор 1-3 протяженностью 0,4 км	энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
153	Реконструкция 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 8-12 протяженностью 0,8 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ВЛ	замена или усиление линий электропередач	0,8			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
154	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.109 - ТП-4764 П протяженностью 0,7 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	0,7			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
155	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4347 П - ТП-4484 протяженностью 0,6 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	0,6			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
15 6	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4072 II протяженностью 0,25 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	0,25			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
15 7	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-14 ф.145 - ТП-4038 II протяженностью 0,3 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	0,3			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
15 8	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4015 II - ТП-4038 II протяженностью 1,1 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	1,1			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
159	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4830 II протяженностью 0,4 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	0,4			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
160	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-12 - ТП-4079 II протяженностью 1,2 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	1,2			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
161	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-16 - ТП-4058 I протяженностью 1,6 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	1,6			2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
16 2	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ПС Сокол ф.1020 - РП-81 П протяженностью 1,7 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	1,7			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
16 3	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 I - ТП-2473 I протяженностью 0,3 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	0,3			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
16 4	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 II - ТП-2473 II протяженностью 0,3 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	0,3			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
165	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-81с присоединением к РУ 6 кВ ПС «Светлоярская» протяженностью 3,8 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция КЛ	замена или усиление линий электропередач	3,8			2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
166	Реконструкция ЛЭП 6 кВ ф.602 ПС Останкино-отпайка ТП493 с заменой провода на АПвАП-1Т протяженностью 0,35 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,35			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
167	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2151 протяженностью 0,5 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,5			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
168	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4021 протяженностью 1,3 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	1,3			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
169	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4087 протяженностью 0,25 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,25			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
170	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4709 протяженностью 0,5 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,5			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
 городского округа город Нижний Новгород
 на период с 2022 года до 2030 года
 Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
17 1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4782 протяженностью 0,2 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,2			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
17 2	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4706 протяженностью 0,7 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,7			2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
17 3	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4038 протяженностью 2,5 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	2,5			2024	2024	2024	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срока окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
17 4	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2469 протяженностью 0,7 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,7			2023	2023	2023	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
17 5	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2472 протяженностью 0,5 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,5			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)
17 6	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-5033 - ГИБДД протяженностью 0,2 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,2			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа город Нижний Новгород
на период с 2022 года до 2030 года
Том II (Обосновывающие материалы)

№ п. п.	Наименование ТЗ ВС/ Наименование мероприятия	Источник информации	Краткое описание проекта	Цель проекта	Основные технические характеристики мероприятия			Период реализации, гг.		Срок получения эффекта, гг.	Ожидаемый эффект в натуральном и стоимостном выражении, его количественное определение	Простой срок окупаемости проекта, лет	Источник финансирования
					Электрические сети	Прочие объекты		Начало	Конец				
						L, км	Установленная мощность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		10.09.2021 № 329-250/21П/од)											
177	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2789 протяженностью 0,5 км	ИП ООО «Специнвестпроект» на 2020-2024 гг. (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 10.09.2021 № 329-250/21П/од)	Реконструкция ЛЭП	замена или усиление линий электропередач	0,5			2022	2022	2022	без прямого эффекта	не определяется	плата за подключение (присоединение)