**1.4.4 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения**

В Нижнем Новгороде работает более 235 повысительных водопроводных насосных станций (ВНС), которые обеспечивают потребителей города нормативным давлением. Большинство из них нуждается в модернизации и реконструкции, при чем часть ВНС можно остановить и в дальнейшем вывести из эксплуатации. В таблицах приведен перечень ВНС, которые подлежат модернизации, реконструкции и остановке.

**Таблица 63.** Модернизация ВНС

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Наименование объекта** |
| ВНС Шаляпина, 24-а  | ВНС-6 Политбойцов, 15-а  |
| ВНС Нартова, 31  | ВНС с ИБ-2 Молодежный, 78а |
| ВНС в ЦТП Артельная, 6-а  | ВНС ул. Жукова, 1-в |
| ВНС ул. Таганская, 4б | ВНС пр. Гагарина, 72-а |
| ВНС в ЦТП пер. Тургайский, 3а (котельная) | ВНС ул. Тропинина, 55-а |
| ВНС в ЦТП-5 пр.Ленина, 45/5 | ВНС ЦТП-67 ул. Рокосовского, 8-а |
| ВНС-2 ул. Веденяпина, 13а | ВНС ул. 1-я Оранжерейная, 44б |
| ИБ-6 ул. Дружаева, 7а | ВНС ул. Кулибина, 15 |
| ТНС-16 ул. Я.Купалы, 16 | ВНС пер. Камчатский, 2в |
| ТНС-21 ул. Львовская, 21 | ВНС ул. Электровозная,16в |
| ТНС-23 ул. Сазанова, 4 | ВНС ул. Касимовская, 17 |
| ТНС-24 ул. Красноуральская, 5а | ВНС в котельной ул. Путейская, 31 (в котельной) |
| ТНС-26 пр. Ильича, 40 | ВНС в ЦТП ул. Путейская, 9 (в ЦТП) |
| ВНС пр. Ленина, 30а | ВНС в ЦТП ул. Московское шоссе, 219 (в котельной) |
| ВНС пр. Ленина, 69а | ВНС ул. Люкина, 7б |
| ВНС б. Заречный, 7г | ВНС ул. Красных зорь, 5б |
| ВНС пр. Ленина, 48д (Чугунова) | ВНС ул. Рябцева, 23а |
| ВНС Даргомыжского, 11а | ВНС ул. Циалковского, 46а (Сатурн) |
| ВНС пер. Трамвайный, 1а | ВНС ул. Гвардейцев, 16а |
| ВНС ул. Премудрова, 12а (котельная) | ВНС ул. Березовская, 65а |
| ВНС в ЦТП бульвар Заречный, 3а | ВНС ул. Березовская, 96а |
| ЦТП-3 ул. Есенина, 31. | ВНС ул. Страж революции, 30а |
| ЦТП-7 ул. Гордеевская, 34а | ВНС в ЦТП ул. Народная, 38а (в ЦТП) |
| ИБ-7 ул. Бурденко, 25 | ВНС ул. Н.Прибоя, 35 (котельная) |
| ТНС-4 ул. Пермякова, 34 | ВНС ул. Куйбышева, 57б |
| ТНС-8 ул. Ю.Шоссе, 28а (ул. Старых производств.) | ВНС ул. Куйбышева, 2а |
| ТНС-10 ул. Ватутина, 16а | ВНС ул. Шимборского, 5а |
| ТНС-11 ул. Школьная, 32 | ВНС в котельной ул. Пугачева, 2 (в котельной) |
| ВНС Октябрьской революции, 74а | ВНС ул. Н. Рыбакова, 9а |
| ТНС-18 ул. Космическая, 49 (ул.Минеева,31 м/р «Аэродр.») | ВНС пер. Союзный, 43 (Коминтерна – Свободы) |
| ИБ-8 ул. Дьяконова, 32 (30) | ВНС ул. Федосеенко, 102 |
| ИБ-9 пр. Бусыгина, 46 | ВНС пр. Гагарина, 21 к.14 |
| ВНС Молитовская ул. Даргомыжского, 20а | ВНС пр. Гагарина, 5 |
| ВНС ул. Профинтерна, 15а | ВНС ул. Родионова, 188-б |
| ВНС ул. Профинтерна, 7а (котельная) | ВНС ЦТП ул. Б.Покровская, 93 |
| ВНС в ЦТП-3 пр. Ленина, 61б | ВНС ул. Ефремова, 13а |
| ВНС Ярмарочная ул. Совнаркомовская дом 26 | ВНС ул. Мончегорская, д. 29а |
| ВНС ул. К.Маркса, 24к (ЭЖК- 1) | ВНС по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, Сормовский район, кв. Энгельса, 15а |
| ЦТП-11 ул. Гордеевская, 60а | ВНС ЦТП-145 ул.Родионова 182а (ВНС ЦТП Обл. б-цы Семашко) |
| ЦТП-4 ул. К.Маркса,15 | ВНС ул. Светлоярская, 36а |
| ЦТП-5 ул.К. Маркса,18 | ВНС ул. Днепропетровская, д.8б |
| ЦТП-52 ул. Генерала Зимина, 26 | ВНС (ул. Березовская, д.89в) |
| ВНС (ул. Красных Зорь, д.14б) | ВНС "Сортировочная" (435 км, ул. Удмуртская, д.38а) |
| ЦТП ул. Лесной городок, д.5 | ВНС ул. Болотникова, 2 (4в) |
| ВНС ул. Волжская, 40 а | ВНС ул. Мокроусова, 23а |
| ВНС ул. 50 лет Победы, 1а | ВНС ул. Короленко, 19а |
| ВНС ул. Ильинская, 149 | ~~ВНС ул. Горького, 80/1~~ |
| ВНС в ЦТП Сормовское шоссе, 9 (в ЦТП) | ВНС ул. Болотникова, 6в |
| ВНС Березовская, 5-а  | ТНС-28 Космическая, 65  |
| ВНС Шаляпина, 2-в  | ВНС с ИБ-4 Дьяконова, 9/1  |
| ВНС Московское шоссе, 171  | ВНС с ИБ-11 Прыгунова, 17 |
| ТНС-25 пер. Моторный, 2 | Котельн. Окт. революция, 18 ул. Чкалова, 37 |
| ВНС ул. Глеба Успенского, 13а | ТНС-7 ул. Бусыгина, 19 |
| ВНС в ЦТП «Гл.Успенского» ул. Таганская 4а | ВНС ул. Тимирязева, 3в |
| ВНС-21 ул. Переходникова, 3а | ВНС ул. Ванеева, 23а |
| ИБ-3 ул. Раевского, 19 | ~~ВНС ул. Металлистов, 6~~ |
| ТНС-22 ул. Коломенская, 10 | ВНС ул. Краснозвездная, 4 |
| ТНС-15 ул. Переходникова, 31 (21) | ВНС ул. Пушкина, 12 |
| ТНС-20 ул. Львовская, 2 | ВНС пр. Гагарина, 64а (бойлерная) |
| ВНС ул. Дружбы, 19б | ВНС ул. Чонгарская, 46 |
| ВНС ул. Баумана, 58а | ВНС ул. Московское шоссе, 110 (в подвале ж/дома) |
| ВНС ул. Профинтерна, 16б | ВНС ул. Аэродромная, 28 |
| ВНС пр. Ленина, 22в (котельная) | ВНС в ЦТП ул. Заречная, 1 (в ЦТП) |
| Котельная Чкалова, 9 | ВНС ул. Березовская, 75б |
| ВНС в ЦТП-4 пр.Ленина, 49б | ВНС ул. Березовская, 82 (в ЦТП) |
| ВНС в ЦТП «Радио, 6-а» ул. Радио, 6а | ВНС в ЦТП ул. Народная, 48а (в ЦТП) |
| ВНС в ЦТП Больница №33 пр. Ленина, 54а | ВНС ул. К.Маркса, 32к (ЭЖК-2) |
| ВНС ул. Обухова, 51 | ВНС ул. Коминтерна, 16а |
| ВНС ул. Искра, 11б | ВНС ул. Березовская, 102г |
| ЦТП-2 Мещерский бульвар, 5а | ВНС ул. Березовская, 110а |
| Котельная Обухова, 34 | ВНС ул. Московское шоссе, 193а |
| ВНС-8 пр. Молодежный, 20а | ВНС ул. Московское шоссе, 205в |
| ~~ВНС ул. Е.Никонова, 16а~~ | ВНС ул. Московское шоссе, 139в |
| ТНС-3 ул. Пермякова, 19 | ВНС ул. П. Орлова, 7а |
| ВНС ул. М.Воронова, 20в | ВНС ул. Страж революции, 15а |
| ТНС-12 ул. Дьяконова, 26а | ВНС ул. Героев космоса, 10а |
| ТНС-13 ул. Дьяконова, 13 | ВНС ул. Юбилейный, 19а |
| ТНС-14 ул. Мельникова, 8 | ВНС ул. Комарова, 14а (кот. кв. «Ржавка») |
| ТНС-29 ул. Космическая, 48 | ВНС ул. М. Казакова, 6в |
| ВНС ул. Замкнутая, 4а ( механическая мастерская) | ВНС в ЦТП ул. Коминтерна, д.115а |
| ВНС в ЦТП Заводская, 17 | ВНС ул. Дм. Павлова, 3а |
| ВНС «Первомаевская» ул. Баумана, 68 | ВНС ул. Островского, 4а |
| ВНС в котельной ул. Архитектурная, 2д | ВНС ул. Федосеенко, 13а (в ЦТП) |
| ВНС пр. Ленина, 15 (в подвале жил. Дома) | ВНС в кот. Циалковского ул. Коперника, 1а (в котельной) |
| ВНС ул. Менделеева, 5 | ВНС в ЦТП ул. Н.Прибоя, 17а |
| ВНС ул. Керченская, 20а | ВНС ул. Ошарская, 53 |
| ВНС ул. Зеленодольская, 50 | ВНС ул. Мельникова – Печёрская, 1б |
| ВНС ул. Зеленодольская, 34в | ВНС Высоковская ул. Деловая, 12 |
| ВНС ул. Зеленодольская, 56в | ВНС ул. Московское шоссе, 128в |
| ВНС ЦТП-44 ул. Невзоровых, 102 (ул.Белинского.,44) | ~~ВНС поселок Дальний ул. Московское шоссе, 318~~ |
| ВНС ул. Артемовская, 30в |  |

**Таблица 64.** Реконструкция ВНС

|  |
| --- |
| **Наименование объекта** |
| ВНС с ИБ-10 Фучика, 39 |

**Таблица 65.** ВНС, рекомендуемые к остановке

| **Наименование объекта** | **Наименование объекта** |
| --- | --- |
| ВНС ул. Цветочная, 9 | ВНС ул. Куйбышева, 49б |
| ВНС Анкудиновское шоссе, 30 | ВНС пер. Камчатский, 3 |
| ВНС ул. Нартова, 17 | ВНС ул. Красных зорь, 4а |
| ЦТП ул.Агрономическая, 138а | ВНС ул. Кировская, 8б |
| ВНС (ул. Березовская, д.111а) | ВНС Московское шоссе, д.84 в |
| ВНС (пр. Героев, д.45) | Кот. с/х "Горьковский" ул. Тепличная, 8а |
| ВНС Анкудиновское шоссе, 26 | ВНС бул. Юбилейный, 30б |
| ВНС ул. Дружбы, 19 б | ВНС ул. Таганская, 4а (Успенского) |
| ВНС ул. Горького, 80/1 | ВНС ул. Шаляпина, 2в |
| ВНС пр. Ленина, 22в | ВНС ул. Е.Никонова, 16а |
| ВНС 5 ул.Краснодонцев, 21 | ВНС ул. Страж революции, 30а |
| ВНС ул. Профинтерна, 16б | ВНС 50-летия Победы,1а |
| ВНС ул. Артемовская д.30в | ВНС ул.Давыдова,21а |
| ВНС ул. Зеленодольская, 34в | ВНС ул.Зеленодольская,50 |
| ВНС ул. Обухова, 34 | ВНС ул.Зеленодольская,56 |
| ВНС ул. Болотникова, 6в | ВНС поселок Дальний ул. Московское шоссе, 318 |
| ВНС ул. Менделеева, 5б | ВНС ул. Металлистов, 6 |
| ВНС ул. Левинка, 39в | ВНС ул. Пушкина, 12 |

Для обеспечения надежности и безопасности работы системы водоснабжения рекомендуется реконструкция действующих сетей. Предполагаемые объемы приведены в таблице ниже. На рисунке показано распределение объемов реконструкции сетей по диаметрам труб, выделенных на основании статистики повреждаемости.

**Таблица 66.** Объемы реконструкции сетей по годам

| **Годы** | **Количество сетей, пог. м** | **Годы** | **Количество сетей, пог. м** |
| --- | --- | --- | --- |
|  2016  | 0 | 2021 | 72 886 |
|  2017 | 0 | 2022 | 69 242 |
|  2018 | 0 | 2023 | 65 779 |
|  2019 | 0 | 2024 | 62 491 |
|  2020 | 76 723 | 2025 | 59 366 |
| **Всего** | **406 487** |

Распределение объемов реконструкции сетей по диаметрам.

Полный перечень объектов приведен в Приложении 1.

Основные характеристики (диаметр, протяженность, точка подключения) тепловых сетей, строящихся с целью подключения новых объектов, представлены в таблице ниже.

**Таблица 67.** Стоимость мероприятий по переводу источников тепловой энергии в режим работы ЦТП с разбивкой по годам.

| **Год реализации** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2014-2027** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего по проектам группы 3 "Реконструкция теплоисточников с переводом в режим работы ЦТП при перераспределении зон действия источников тепловой энергии" | 6 040 | 14 920 | 56 450 | 47 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 610 |
| 1 | Перевод кот. Республиканская,47 в режим работы ЦТП |  | 430 | 4 290 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 720 |
| 2 | Перевод кот. Радужная, 2а в режим работы ЦТП |  | 560 | 5 520 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 080 |
| 3 | Перевод кот. Нестерова, 31 в режим работы ЦТП |  | 5 680 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 680 |
| 4 | Перевод кот. Б.Покровская, 16 в режим работы ЦТП |  |  | 360 | 3 540 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 900 |
| 5 | Перевод кот. Б.Покровская, 32а в режим работы ЦТП |  |  |  | 4 720 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 720 |
| 6 | Перевод кот. Горького, 65д в режим работы ЦТП |  |  |  | 8 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 140 |
| 7 | Перевод кот. Горького,4, а в режим работы ЦТП |  | 630 | 6 210 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 840 |
| 8 | перевод кот. ул. Бульвар Мира, 4а в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Мурашкинская, 13 |  | 430 | 4 290 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 720 |
| 9 | перевод кот. Ванеева, 63 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) |  |  |  | 8 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 140 |
| 10 | перевод кот. Горького, 50 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 360 | 3540 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 900 |
| 11 | перевод кот. Барминская, 8в в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) |  | 470 | 4 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 720 |
| 12 | перевод кот. Ульянова, 47 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) |  |  | 360 | 3540 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 900 |
| 13 | перевод кот. Малая Ямская, 9б в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) |  | 360 | 3540 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 900 |
| 14 | перевод кот. 3-я Ямская, 7 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) |  |  | 570 | 5 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 680 |
| 15 | перевод кот. Воровского, 3 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) |  |  | 470 | 4 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 720 |
| 16 | перевод кот. Генкиной, 37 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) |  | 360 | 3540 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 900 |
| 17 | перевод кот. Гордеевская, 61в в режим работы ЦТП с переключением на Сормовскую ТЭЦ |  | 820 | 7 320 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 140 |
| 18 | перевод кот. Куйбышева, 41а в режим работы ЦТП с переключением на Сормовскую ТЭЦ |  | 1 640 | 14 640 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 280 |
| 19 | перевод кот. Безрукова, 5а в режим работы ЦТП с переключением на Сормовскую ТЭЦ |  |  | 1090 | 9760 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 850 |
| 20 | перевод кот. Чонгарская, 43а в режим работы ЦТП с переключением на котельную пр. Ленина, 5а | 5 680 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 680 |

**Таблица 68.** Мероприятия по улучшению энергообеспечения объектов холодного водоснабжения

| **Перечень объектов** | **Ситуация** | **Состояние** | **Мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- |
| Ново-Сормовская водопроводная станция  | Электротехническое оборудование | действующ. | Установка вакуумных выключателей 6 кВ - 3шт. Замена трансформатора 400кВА РУ-6кВ №4. |
| Водопроводная станция "Малиновая гряда" | Фидер 602 | действующ. | перекладка КЛ 6 кВ 350 м |
| Фидер 603 | действующ. | перекладка КЛ 6 кВ 240 м |
| Фидер 608 | действующ. | перекладка КЛ 6 кВ 240 м |
| Фидер 609 | действующ. | перекладка КЛ 6 кВ 350 м |
| Водопроводная станция "Слудинская" | Электротехническое оборудование | действующ. | Установка: вакуумных выключателей 6 кВ - 7 шт. |
| Водопроводная насосная станция "Высоковская" | Фидер 604 | действующ. | перекладка КЛ 6 кВ 1200 м |
| Фидер 619 | действующ. | перекладка КЛ 6 кВ 3400 м |
| Насосы в мастерской АВР ул. Веденяпина, д.13 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС-5 (мастерская) ул. Краснодонцев, 21/2 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ТНС-4 ул. Пермякова, 34 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ТНС-13 ул. Дьяконова, 13 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Мончегорская, 29 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС №8 пр. Молодежный, 20 | 3 категория, 3 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС №21 ул. Перходникова, 3 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ИБ 2 пр. Молодёжный, 78 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ИБ-3 ул. Раевского, 19 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ИБ-4 ул. Дьяконова, 9/1 | 3 категория, 1 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ИБ-7 ул. Бурденко, 25 | 3 категория, 1 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ИБ-8 ул. Дьяконова, 30А | 3 категория, 2 ввода | действующ. | установка АВР 0,4 кВ |
| ИБ-11 ул. Прыгунова, 17 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул.Совнаркомовская, 26 (Ярмарочная) | 3 категория, 2 ввод | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Карла Маркса у д.24к | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ЦТП-3,ул.Есенина, 31 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Зеленодольская, 34 | 3 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Карла Маркса у д.15 | 2 категория, 4 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Карла Маркса у д.32к | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Генерала Зимина у д.24 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Чонгарская, 46 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Монтаж 2 ввода, Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| Молитовская ВНС ул. Даргомыжского,20/2 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС пр. Ленина,.48 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС пр.Ленина, 54-а (Больница №33) | 2 категория, 1 ввод | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС бульвар Заречный, 7 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Баумана, 56 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Баумана, 68 («Первомаевская») | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Дружбы, 19 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Кировская,8-б | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Днепропетровская, 8 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Таганская, 4 Б | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ, установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Даргомыжского, 11–а (подвал) | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена: ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Октябрьской революции, 74 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| Заречный ПУ ул. Деревоотделочная 1а | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена трансформатора и трёх выключателей нагрузки |
| ВНС ЦТП 43 ул. Родионова, 197 к.4 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Восстановление 2-ой КЛ |
| ВНС ул. Тропинина, 57 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Артельная, 6 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Краснозвёздная, 4 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР |
| ВНС ул. Болотникова, 6 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС пер. Камчатский, 2 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС Московское шоссе, 84 А | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС Московское шоссе, 110 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС Московское шоссе, 128 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС Московское шоссе, 139 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС Московское шоссе, 171 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС Московское шоссе, 193 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС Московское шоссе, 207 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС пос. Дальний, Московское шоссе, 318 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Аэродромная, 28 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС в ЦТП ул. Путейская, 9 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС в кот. ул. Путейская, 31 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС 435 км ул. Удмуртская, 38 (пос. Сортировка) | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Красных зорь, 5 А | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Красных Зорь, 14 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Люкина у д. 7 (Абонементная д.7) | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Рябцева, 23 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Черняховского, 11 (Сатурн) | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Гвардейцев, 16 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Березовская, 5 | 3 категория, 1 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Березовская, 65 | 3 категория, 1 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Березовская, 75 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Березовская, 82 | 3 категория, 1 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Березовская, 89 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Березовская, 102 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Березовская, 110 | 3 категория, 2 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Березовская, 111 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Давыдова, 21 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Павла Орлова,.6 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Страж революции, 15-а | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Страж революции, 30 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. 50 лет Победы, 1 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Коминтерна, 16 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС пр. Героев, 45 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Народная, 38 А | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Народная, 48 А | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС Сормовское шоссе, 15 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена АВР |
| ВНС ул. Шаляпина, 24 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Куйбышева, 49 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Куйбышева, 57 А | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Маршала Казакова, 7 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Шимборского, 5 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Героев Космоса, 4 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ кВ |
| ВНС бульвар Юбилейный, 19 | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Пугачева, 2 | 3 категория, 3 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Светлоярская, 38 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Зайцева, 18 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Мокроусова, 23 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Дмитрия Павлова, 3 А | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Замкнутая, 18 (механическая мастерская) | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС пер. Союзный, 43 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Островского, 5 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | установка АВР 0,4 кВ |
| ВНС ул. Федосеенко, 13 А | 3 категория, 1 ввод | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ |
| ВНС ул. Волжская, 40 | 2 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ кВ |
| ВНС ул. Коминтерна, 115 | 3 категория, 2 ввода | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ кВ |
| ВНС ул. Федосеенко, 102 | 2 категория, 2 ввода, АВР | действующ. | Замена ВРУ 0,4 кВ с установкой АВР 0,4 кВ |