**2.4.7 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории городского округа Нижний Новгород, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения, включая комплексные сливные станции (КСС) для канализования частного сектора, и их обоснование**

Варианты маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) выбраны из условий обеспечения кратчайшего расстояния до потребителей с учетом искусственных и естественных преград и проложены преимущественно в границах красных линий (городская территория). Трассы подлежат уточнению и корректировке на стадии проектирования объектов схемы.

Ориентировочные варианты маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) приведены в таблицах настоящих положений и описаны в графическом материале «Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоотведения».

В рамках выполнения мероприятий данной схемы водоотведения г. Нижний Новгород до 2024 г. планируется полномасштабное проведение реконструкции существующих канализационных станций.

 Вопросы строительства новых канализационных станций на развиваемых территориях г. Нижний Новгород подлежат корректировке на стадии проектирования застраиваемых территорий.

Для обеспечения гарантированного водоотведения перспективной застройки в Заречной части г. Нижний Новгород планируется реконструкция ГНС с увеличением производительности насосного оборудования.

**Таблица 114**. Строительство и реконструкция канализационных сетей для обеспечения развития городских территорий Нижнего Новгорода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | **Объекты и основные работы** | **Примерные характеристики** | **Обоснование** |
| **диаметр, мм** | **протяженность, км** |
|   |  |  |  |  |
| 1.1 | Реконструкция Мызинского дюкера | 1400 | 3 |   |
| 1.2 | Строительство сетей канализации от домов по ул. Гвоздильной, ул. Волочильной с ликвидацией открытых выпусков в р. Ржавку в Ленинском р-не г. Н. Новгорода | 110-225 | 0,732 | Ликвидация открытых выпусков в р.Ржавка, и р.Борзовка. |
| 1.3 | Строительство сетей канализации от домов по ул. Памирская, ул. Каховская, ул. Перекопская, ул. Космонавта Комарова с ликвидацией открытых выпусков в р. Борзовку в Ленинском р-не г. Н. Новгорода. | 75-160 | 0,675 | Ликвидация открытых выпусков в р.Ржавка, и р.Борзовка. |
| 1.4 | Строительство сетей канализации от домов по ул. Глеба Успенского, ул. Паскаля с ликвидацией открытых выпусков в р. Борзовку в Ленинском р-не г. Н. Новгорода. | 160-225 | 0,239 | Ликвидация открытых выпусков в р.Ржавка, и р.Борзовка. |
| 1.5 | Строительство сетей канализации от домов по ул. Лейтенанта Шмидта, ул. Шлиссельбургской с ликвидацией открытых выпусков в р. Ржавку в Ленинском р-не г. Н. Новгорода. | 50-160 | 1,364 | Ликвидация открытых выпусков в р.Ржавка, и р.Борзовка. |
| 1.6 | Перекладка коллектора Д=300-600-800мм по ул.Гончарова на Д=800-900мм | 800-900 | 1,5 | Территория застройки в границах ул. Заречный бул., Архитектурная, Арктическая, Комарова, Сухопутная, пр.Ленина. Устранение участков с контруклонами, часть коллектора уже переложена. |
| 1.7 | Перекладка коллектора Д=1200мм по пр.Ленина, попадающую в зону строительства | 1200 | 0,4 | Территория застройки в границах ул.Самочкина, Энтузиастов, Дружбы в Ленинском районе. |
| 1.8 | Реконструкция Карповского коллектора Д=1000мм до КНС "Кавказ" | 1000 | 5,5 | Территория застройки в границах ул.Октябрьской революции, Чонгарская, Июльских дней в Ленинском районе. |
| 1.9 | Перекладка канализационной линии Д=600 мм по ул.Обухова на Д=900мм от выпусков застройки до врезки в коллектор Д=2000мм по ул.Чкалова | 900 | 1,1 | Территория в границах улиц ул. Обухова, Чкалова, Н.Пахомова, Рутковского в Канавинском районе. |
|   |   |   | Наполнение выше нормативного, работает на подпоре, сточные воды выдавливаются в близлежащие к/сети. |
| 1.10 | Перекладка самотечного коллектора Д=1000-1500мм по ул.Интернациональная от завода Нормаль до Д=2000мм по ул.Должанская с выносом из-под здания ул.Советская,16 | Определить проектом | 0,8 | Территория застройкив границах улиц Прокофьева, Канавинская, Приокская, Литвинова. |
| 1.11 | Перекладка самотечного коллектора Д=1800х1500 по ул.Чкалова-пл.Революции на Д=2000мм от железной дороги до Д=2000мм по ул.Должанская  | 2000 | 1,45 | Территория застройки в границах улиц Прокофьева, Литвинова, Приокская, Долгополова. |
| 1.12 | Реконструкция 1-го напорного Автозаводского коллектора от КНС "Кавказ" до дюкера | 1420 | 3,08 | Территория застройки в границах улиц Даля, Канавинская, Прокофьева. Литвинова. |
| 1.13 | Перекладка Д=200мм по ул.Марата на Д=250мм.  | 250 | 0,28 | Территория застройки в границах улиц Прокофьева, Долгополова, Приокская, Фильченкова. |
| 1.14 | Перекладка к.л. по ул.Марата-Луначарского Д=150-200мм на 250мм.  | 250 | 0,09 | Территория застройки в границах улиц Долгополова, Приокская, Фильченкова. |
| 1.15 | Перекладка к.л. Д=200мм на Д=300мм по ул.Даля от ул.Канавинская до коллектора Д=1200мм по ул.Интернациональная  | 300 | 0,16 | Территория застройки в границах улиц Даля, Революционная, Вокзальная, Марата. |
| 1.16 | Перекладка кан.линии Д=200мм по ул.Приокская на кан.линию Д=300мм от ул.Литвинова до Д=1200мм по ул.Интернациональная  | 300 | 0,17 | Территория застройки в границах улиц Даля, Интернациональная, Вокзальная, Революционная. |
| 1.17 | Перекладка кан.линии Д=200 мм Д=300мм по ул.Вокзальная от ул.Литвинова до коллектора Д=1200мм по ул.Интернациональная  | 300 | 0,17 | Территория застройки в границах улиц Даля, Вокзальная, Коммунистическая, Интернациональная. |
| 1.18 | Перекладка Д=200мм по ул.Фильченкова от ул.Приокская до коллектора Д=1800-1500 по ул.Чкалова. | 200 | 0,09 | Территория застройки в границах улиц Прокофьева, Алеши Пешкова, Приокская и Коммунистическая. |
| 1.19 | Перекладка к.л. Д=200мм по ул. Прокофьева на Д=250мм.  | 250 | 0,12 | Территория застройки в границах улиц Даля, Алеши Пешкова, Прокофьева, Канавинская. |
| 1.20 | Перекладка к.л. Д=150мм по ул.Фильченкова на Д=250мм, далее Д=400мм по ул.Приокская до коллектора Д=2000мм по ул.Чкалова.  | 250-400 | 0,14 | Территория застройки в границах улиц Даля, Коммунистическая, Прокофьева, Алеши Пешкова. |
| 1.21 | Реконструкция КНС "Фибролитовая" со строительством напорных канализационных линий и выносом напорной канализации с территории завода ГМЗ |  | 1,25 |   |
| 1.22 | Реконструкция канализационного коллектора ул. ул. Чаадаева 26 – 12 | 315х18,7 | 0,45 | Аварийное состояние трубопроводов и колодцев, обратные уклоны, провалы грунта. |
| 1.23 | Реконструкция КНС №1 по ул.Чаадаева |  |  | Территория застройки на пересечении улиц Орджоникидзе, Чаадаева, Баранова. |
| 1.24 | Реконструкция КНС №4 по ул.Черняховского со строительством 2-ой напорной канализационной линии Д=400мм до врезки в напорную канализационную линию Д=350мм у дома №7 по ул.Ярошенко |  | 1,7 | Территория застройки по ул. Орджоникидзе в Московском районе. |
| 1.25 | Перекладка самотечного коллектора Д=1000мм на Д=1500мм по пр. Героев | 1500 | 2,6 |   |
| 1.26 | Перекладка канализационного коллектора Д=1000-1200мм по пр.Героев, Бурнаковский проезд, ул.Куйбышева до Д=2000мм по ул.Должанская с увеличением диаметра до 1500мм. (разгрузочный коллектор) | 1500 | 5,8 | Территория застройки на пересечении улиц Орджоникидзе и Мирошникова в Московском районе. Коллектор работает на подпоре, минимальные уклоны, отдельные участки с контруклонами (h/d=2, в основном h/d=1,5). |
| 1.27 | Перекладка к/л Д=600мм по ул.Страж Революции (технически неисправен), перекладка коллектора Д=1000мм по ул.Коминтерна, Сормовское шоссе от ул.Страж Революции до коллектора Д=1500мм по Московскому шоссе с увеличением диаметра до 1500мм | 1500 | 0,8+3,5 | Территория застройки в границах ул.Коминтерна, Страж Революции, Гвардейцев, Новосибирская в Московском районе Д=600м: h/d=0,8-0,9, участки с контруклоном.Д=1000мм: Небольшой участок при стр-ве метро вынесли с контруклоном, h/d=1. |
| 1.28 | Реконструкция КНС№1 (ликвидация или строительство приемного резервуара) по ул.Коминтерна |  |  |   |
| 1.29 | Реконструкция коллектора Д=1000-1500 ул.Калашникова-Труда, переход р.Парашка | 1500 | 0,2 | Проект планировки и межевания в границах ул.Культуры, Циолковского, Островского, Мечникова |
| 1.30 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Черниговская до Благовещенской площади. | 560х33,2 | 1,202 | Увеличение диаметра до 500 мм с учетом перспективной застройки. |
| 1.31 | Перекладка коллектора Д=200мм на Д=400мм по ул.М.Ямская  | 400 | 0,5 | Территория застройки в границах улиц М.Ямская, М.Горького, Ильинская в Нижегородском районе. |
| 1.32 | Строительство коллектора Д=300-600мм по ул.Ильинская от ул.Красносельская до Нижневолжской наб. | 300-600 | 3,2 | Территория застройки в границах улиц Добролюбова, Ильинская, Малая Покровская, архитектора Харитонова в Нижегородском районе. |
| 1.33 | Перекладка коллектора с Д=150мм на Д=300мм по ул.Короленко до Д=300мм по ул.Короленко, ул.Горького,  | 300 | 0,65 | Территория застройки в границах улиц Новая, Короленко в Нижегородском районе. |
| 1.34 | Перекладка коллектора с Д=200мм на Д=300мм по ул.Новой | 300 | 0,6 |   |
| 1.35 | Перекладка к/л Д=200мм на Д=300мм по ул.Б.Покровская от ул.Крупской до коллектора Д=500мм по пл.Горького | 300 | 0,4 | Территория застройки в границах ул.Воровского, Костина в Нижегородском районе. |
| 1.36 | Перекладка канализационной линии по ул. Костина от ул.Белинского до ул.Горького | 300 | 0,4 | Развитие застраиваемых территорий в границах ул. Белинского, Костина, М.Горького, Гранитный. |
| 1.37 | Перекладка Д=200мм по ул.Белинского до Д=400мм по ул.Белинского угол ул.Ванеева | 400 | 0,7 | Территория застройки в границах ул.Белинского, Тверская, Славянская, Ашхабадская в Нижегородском районе. |
| 1.38 | Перекладка коллектора Д=200м на Д=400мм по ул.Невзоровых от ул.Студеная до ул.Ванеева.   | 400 | 1,2 | Территории застройки:  |
|  В границах улиц 1-я Оранжерейная, Серафимовича, Цветочная в Советском районе |
| ·по улице 2-я Оранжерейная (участок №1) в Советском районе |
| ·по улице 2-я Оранжерейная (участок №2) в Советском районе |
| -по улице 1-я Оранжерейная в Советском районе |
| Проект застройки и межевания части квартала в границах ул. Тимирязева-пер. Плодовый- ул. Пушкина в Советском районе. |
| Проект планировки территории в границах улиц Белинского, Полтавская, Невзоровых, Ижорская. |
| Территория по улице 2-я Оранжерейная (участок №1 и №2). |
| 1.39 | Переложить существующий коллектор Д=400мм по ул. Невзоровых от застройки до Д=600мм по ул.Невзоровых | 500 | 1,2 | Развитие застраиваемых территорий по Тимирязева, Пушкина. |
| 1.40 | Перекладка канализационного коллектора Д=400мм на Д=500мм по ул. Белинского от ул. Ванеева до ул. Полтавская | 500 | 0,6 | Развитие застраиваемых территорий по ул. Генкиной. |
| 1.41 | Реконструкция Ковалихинского коллектора Д=450мм до Д=1000мм от ул.Трудовой до ул.Белинского | 1000 | 0,4 | Территория застройки на пересечение ул. Ульянова, Семашко; развитие застраиваемых территорий в границах улиц Б.Покровская, Октябрьская, Варварская, М.Горького, включая Грузинскую. |
| 1.42 | Перекладка Д=400мм на Д=800мм по ул.Родионова-Овражная | 800 | 3,5 | Проект межевания и застройки территории ул.Родионова. |
| 1.43 | Перекладка канализационной линии Д=200мм по Высоковскому проезду, ул. Балхашской и по ул. Б.Панина до Ковалихинского коллектора Д=1000мм, диаметр уточнить при проектировании | Определить проектом | 0,9 | Проект планировки и межевания территории в границах улиц Полтавская-Республиканская-Высоковский проезд. |
| 1.44 | Реконструкция канализационного коллектора Д=600мм на Д=800мм по ул.Артельная | 800 | 2,9 |   |
| 1.45 | Прокладка коллектора от ул.Пушкина до Д=800мм по ул.Ошарская (пересечение с Изоляторским оврагом) | 800 | 0,6 | Развитие застраиваемых территорий по пр. Гагарина (бывший военный городок), ул. Бекетова и Ванеева, Кузнечихинская, Эльтонская, Косогорная в Советском районе. |
| 1.46 | Строительство коллектора Д=300-500мм по ул.Краснозвездная, Светлогорская до ул.Пушкина  | 300-500 | 0,75 | Территория застройки по улице Краснозвездная в Советском районе |
| 1.47 | Перекладка канализационной линии Д=1200 мм по ул. Ивлиева (диаметр определить расчетом с учетом нагрузок по водоотведению существующих потребителей и объектов перспективного строительства) при условии переключения существующих потребителей.  | Определить проектом | 0,9 | Проект планировки территории на пересечении улиц Адмирала Васюнина, Генерала Ивлиева. |
| 1.48 | Прокладка коллектора от Анкудиновского шоссе и с/х «Цветы» до коллектора Д=1500мм, проходящего вдоль р.Рахма | 800 | 3 | Развитие застраиваемых территорий в районе Анкудиновского шоссе и совхоза «Цветы». |
| 1.49 | Прокладка коллектора вдоль р.Рахма от коллектора Д=1500мм до Ново-Мызинского коллектора | 2000 | 0,7 |   |
| 1.50 | Перекладка канализационного коллектора Д=400-900м по ул.Голованова, идущего от пр.Гагарина до д. Б.Константиново. | 1500 | 3,2 | Для подключения жилого района между дер. Ольгино и Новый луч, Новинки.Территория застройки, прилегающая к дер.Новинки в Нижегородской области Богородского района |
| 1.51 | Строительство очистных сооружений с полями фильтрации или КНС и напорных канализационных линий 2Д=400мм до Д=3000мм.  | 2\*400 | 11,7 | Система водоотведения к.п. Зеленый город. |
| 1.52 | Реконструкция напорного канализационного коллектора Д1420 мм по ул. Зеленодольская от ул. Комсомольское шоссе до ул. Чкалова (1-очередь по ул. Зеленодольская от пересечения с ул. Ледокола Садко до ул. Чкалова) | 1420 | 1,864 | Снижение количества повреждений на реконструируемом участке. |
| 1.53 | Реконструкция канализационного самотечного коллектора D=2000мм, протяженностью 454,0 п. м. на участке ул. Мещерский бульвар 5 – Мещерский бульвар 3 корп. 3. | 1800 | 0,454 | Обеспечение безаварийной работы коллектора и повышение надежности обслуживания абонентов. |
| 1.54 | Реконструкция канализационного коллектора (санация) ул. Страж Революции 28 – Коминтерна 4/2 D=600мм | 560х33,5 | 0,7 | Аварийное состояние, коррозия трубопровода свыше 70%. Аварийная ситуация в 2018 году с нарушением водоотведения абонентов. Прохождение трубопровода под магистральной дорогой с высоким трафиком общественного транспорта. |
| 1.55 | Реконструкция канализационного коллектора D600, ул. Никиты Рыбакова - бульвар Юбилейный - Коминтерна. | 710х42 | 1,715 | Аварийное состояние, разрушение и просадка трубопровода. |
| 1.56 | Реконструкция канализационного напорного коллектора от КНС 14 ул. Самочкина 39в до врезки в коллектор 1200мм ул. Чонгарская. | 820х10 | 2,58 | Аварийное состояние коллектора. |
| 1.57 | Реконструкция системы водоотведения Сормовского района с ликвидацией КНС 1. | 1020х10 | 0,3 | Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС. |
| 1.58 | Реконструкция двух участков условно напорного трубопровода Ø 1420 мм дюкера в районе д Никульское протяженностью 50 п. м. (2х50 п.м) | 2d 1200х57,2 | 2х0,050=0,100 | Аварийная ситуация, сквозное истирание лотковой части трубопровода, риск вытекания стоков с затоплением дер. Никульское, заражения почвы, причинения ущерба жилым домам.  |
| 1.59 | Реконструкция дюкерного перехода напорного трубопровода Ø315мм через р.Кудьма протяженностью 150 п. м. | 315х18,7 | 0,3 | Аварийное состояние дюкерного перехода, угроза попадания сточных вод в водный объект.  |
| 1.60 | Реконструкция канализационных сетей в Московском и Канавинском районе. Устройство перемычки между коллектором D1000 ул. Проспект Героев и D800 ул. Московское шоссе. | 450х26,7 | 0,25 | Возможность переключения стоков с объектов ул. Березовская, Проспект Героев, снятие подпоров сточной воды в период паводка. |
| 1.61 | Реконструкция канализационного самотечного коллектора по адресу: ул. Юлиуса Фучика, 31 Д=150 мм, Д=300 мм. | 315х18,7 | 0,21 | Аварийное состояние коллектора, обратные уклоны. |
| 1.62 | Реконструкция канализационного коллектора от ул.Кащенко,4а до ул.Шапошникова,13а. | 450х26,7 | 0,35 | Исключение поступления ливневых стоков в канализационный коллектор Д=3000мм. |
| 1.63 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора ул. Дуденевская 5б, путем увеличения протяженности. | 450х26,7 | 0,28 | Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС. |
| 1.64 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Раевского 3б, путем увеличения протяженности. | 450х26,7 | 0,25 | Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС. |
| 1.65 | Реконструкция канализационного коллектора Ø1000мм и эстакадного перехода через р.Кова, протяженностью 100 п. м. на участке, в районе д.1 ул.Овражная | 1000 | 0,100 | Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС. |
| 1.66 | Реконструкция (модернизация) канализационных сетей.Реконструкция канализационного коллектора (санация) D=2000мм по адресу: г. Н.Новгород, ул. Бурнаковская 1 | 2000 | 0,150 | Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС. |
| 1.67 | Строительство наружных сетей канализации 1-й очереди строительства ЖК «Новинки Смарт Сити» | 108, 225, 315, 450 | 3,307 | Подключение к централизованным сетям водоотведения ЖК «Смарт Сити». |
| 1.68 | Реконструкция Новосормовского коллектора от пр. Кораблестроителей, 11а до ул. Керченская, 15а | 120015002000 | 1,43,65,9 | Коррозия верхнего свода. |
| 1.69 | Реконструкция разгрузочного коллектора от ул. Березовская, 89 до ул. Тонкинская, 6 | 100012001500 | 2,430,42 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны |
| 1.70 | Реконструкция Разгрузочного коллектора в районе ул. Гордеевская, 24 | 1000 | 0,05 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.71 | Реконструкция Каланчевского коллектора от ул. Дружаева, 3 до ул. Самочкина, 29б КНС №14  | 1200 | 4,75 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.72 | Реконструкция коллектора от ул. Коминтерна, 117 до ул. Коминтерна, 159 | 600 | 0,57 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.73 | Реконструкция Линдовского коллектора от ул. Березовская, 110 до ул. Щербакова, 37к2 | 5006009001200 | 0,5150,5150,280,17 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.74 | Реконструкция самотечного коллектора от ул. Должанская до ГНС | 2000 | 1,07 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.75 | Реконструкция коллектора от Московское шоссе, 144 до Сормовское шоссе, 4а | 600 – существующий,1500 – предлагаемый800 – существующий,1500 - предлагаемый | 3,10,57 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода. |
| 1.76 | Реконструкция самотечного коллектора от ул. Пермякова, 20 до ул. Ковпака 1в КНС "Чусовая" | 8009001000 | 0,5350,0130,697 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.77 | Реконструкция самотечного коллектора от ул. Тяблинская, 39а до Южное шоссе, 1а  | 1000 | 0,78 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.78 | Реконструкция Ковалихинского коллектора от ул. Фрунзе до ул. Н.Сусловой, 24 | 1000-1200 – существующий,1500 - предлагаемый | 2,6 | Критическое наполнение трубопровода, нарушение раструбных соеденений. |
| 1.79 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Яблоневая - ул. Овражная, 46 | 500 | 0,83 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, нарушение раструбных соеденений. |
| 1.80 | Реконструкция коллектора по ул. Голованова от ул. 40 лет Победы до Д=1600мм | 600-900 - существующий,1500 - предлагаемый | 1,5 | Критическое наполнение трубопровода, нарушение раструбных соеденений. |
| 1.81 | Реконструкция Изоляторского коллектора от ул. Рыбинской, 93 до ул. Пушкина | 400-700 - существующий,1000 - предлагаемый | 1,9 | Критическое наполнение трубопровода, нарушение раструбных соеденений. |
| 1.82 | Реконструкция участка по Московскому шоссе от дома №292 до дома №248 (санация ЦПП) | 800 | 0,8 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части. |
| 1.83 | Реконструкция участка трубопровода канализационного напорного коллектора D=800мм, ул. Московское шоссе 144-122, общей протяжённостью 886,4м | 800 | 0,8864 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части. |
| 1.84 | Реконструкция участка трубопровода канализационного напорного коллектора D=800мм, ул. Московское шоссе от дома №122 до дома №52/1, общей протяженностью 1013,6 м | 800 | 0,10136 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части. |
| 1.85 | Реконструкция участка Московское шоссе, 17а – Стрелка 1 (санация ЦПП) | 1000 | 3,5 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части. |
| 1.86 | Реконструкция 2-го Автозаводского напорного коллектора от ул. Чкалова до ГНС | 1420 | 2,6 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части. |
| 1.87 | Реконструкция 1-го Автозаводского напорного коллектора Д 1420мм, протяженностью 2687м | 1420 | 2,687 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части. |
| 1.88 | Реконструкция напорного коллектора от КНС №10а ул. Фучика, 4а до больницы №40 ул. Героя Смирнова, 71  | 700 | 2,1 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части. |
| 1.89 | Реконструкция напорного коллектора от КНС Мостоотряд, 18г до ул. Гайдара, 16 | 2х4002х500 | 2,30,6 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части, отсутсвие резервирования. |
| 1.90 | Реконструкция напорных канализационных коллекторов от КНС «ГП НО НПЭК» до д.Новопокровское | 2х400 | 7,212 | Сквозная коррозия, нарушение раструбных соеденений |
| 1.91 | Реконструкция 2-го Автозаводского напорного коллектора от ул. Самочкина до ул. Зеленодольской | 1420 | 2,05 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части. |
| 1.92 | Реконструкция коллектора от камеры в дер. Никульское до НСА | 1420 | 1,38 | Сквозная коррозия, истирание лотковой части. |
| 1.93 | Строительство канализационного коллектора от ул. Коломенская, 6 до ул. Народная стройка, 1 | 1000 | 0,5 | Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС. |
| 1.94 | Строительство коллектора от КНС Нижне-Печерская, 12а до Ивлиева, 38б | 500 | 0,5 | Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС. |
| 1.95 | Строительство коллектора от КНС "Медвежья долина" ул. Родионова, 165д до ул. Яблоневая, 28 | 300 | 0,65 | Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС. |
| 1.96 | Реконструкция канализационного коллектора ул. Страж Революции 28 – Коминтерна 4/2 | 600 | 0,7 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.97 | Реконструкция канализационного коллектора, ул. Никиты Рыбакова - бульвар Юбилейный - Коминтерна. | 600 | 1,7 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.98 | Реконструкция канализационного коллектора от ул. Рыбинская, 93 до пер. Прудный, 24 | 1000 | 0,7 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.99 | Строительство самотечного канализационного коллектора ул. Коминтерна, 59 | 1000 | 0,3 | Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС. |
| 1.100 | Реконструкция сетей и КНС в д.Афонино | 150-300 | 7 | Физический износ сетей и КНС. |
| 1.101 | Реконструкция Сормовского самотечного коллектора от ул. Коминтерна, 58 - Московское шоссе, 17б | 1100 | 4,2 | Коррозия верхнего свода, критическое наполнение трубопровода, ненормативные уклоны. |
| 1.102 | Проектирование и строительство магистральных сетей водоснабжения/водоотведения под жилищное строительство в п. Ольгино и п. Новинки |  |  | Обеспечение южных территорий г. Нижнего Новгорода централизованным водоснабжением. |
| 1.103 | Строительство объекта «Напорный коллектор от КНС «Береговая» до камеры переключения на Нижне-Волской набережной в районе д.21» |  |  | Увеличение производительности оборудования для подключения новых объектов.  |
| 1.104 | Строительство объекта «Самотечный коллектор от ул.Заломова до ул.Рождественская в районе д.46» |  |  | Увеличение пропускной способности сетей для подключения новых объектов. |
| 1.105 | Реконструкция канализационного самотечного коллектора D=2000 мм на участках Мещерский бульвар 10 – Мещерский бульвар 5, Мещерский бульвар 3 корп.3 – Мещерский бульвар 3А |  |  | Повышение надежности работы коллектора, снижение аварийности. |

**Таблица 115.** Строительство и реконструкция канализационных сетей для подключения новых объектов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Объекты и основные работы** | **Примерные характеристики** | **Обоснование** |
| **диаметр, мм** | **протяженность, км** |
|   |  |  |  |  |
| 2.1 | Перекладка напорного коллектора Д=300мм от КНС Аэропорта до к/сетей в р-не ул.Космическая,52 | 2\*300 | 2\*1,98 | Реконструкция Аэропорта (пос.Стригино) |
| 2.2 | Реконструкция КНС на территории Аэропорта |  |  |   |
| 2.3 | Реконструкция напорного коллектора по Московскому шоссе от шоссе Масложиркомбината до ул.Самаркандская | 1020 | 4,401 | Строительство стадиона "Стрелка" |
| 2.4 | Прокладка канализационного коллектора от жилого района восточнее деревни Мордвинцево до коллектора Д=1800мм | 500 | 2,6 | для подключения жилого района восточнее дер. Мордвинцево |
| 2.5 | Прокладка коллектора от д. Ольгино, пос. Новый луч до Щербинок | 800 | 1,6 | для подключения жилого района между дер. Ольгино и дер.Новый луч |
| 2.6 | Перекладка к/линии Д=152-185мм по ул.Гоголя, Сергиевской от к/линии Д=200мм по ул.Маслякова до перекладываемой к/линии Д=300-600мм по ул.Ильинская | 300 | 0,9 | Территория в границах застройки ул.Нижегородская, Гоголя, Заломова |
| 2.7 | Реконструкция напорной к/линии Д=200мм от КНС «Полесская» и КНС «Озерная» до КНС «Ясная» | 2Д=200 | 3,1 | Для подключения новых объектов пос.Высоково, Дубравный, ул.Землячки, Ясная, Ужгородского |
| 2.8 | Реконструкция напорного к/ коллектора от КНС «Ясная» до врезки в к/ коллектор Д=400мм в районе д.93 по ул.Свободы | 300 | 3,98 | Для подключения новых объектов ул.Хальзовская, Большая Починковская, Ясная, Кима, Свободы |
| 2.9 | Строительство напорного коллектора от КНС «Ясная» через ул.Новые Пески, Новосельская до к/коллектора Д=1500мм по ул.Старая Канава | 400 | 3,7 |   |
| 2.10 | Строительство к/линии от застройки до врезки в перекладываемую к/линию Д=300мм в районе д.39 по ул.М.Тореза | 300 | 0,5 | Проект планировки и межевания в границах ул.Акмолинская, Народная, Нефтегазовская |
| 2.11 | Перекладка к/линииД=250мм в районе д.39 по ул.М.Тореза до врезки в к/коллектор Д=1200мм по ул.Куйбышева,20 | 300 | 0,1 |   |
| 2.12 | Перекладка к/линии Д=200мм по ул.Давыдова до врезки в к/коллектор Д=500м, идущий на КНС №5 | 300 | 0,7 | Застройка в границах ул.Давыдова, Лубянская, Ш.Руставели |
| 2.13 | Реконструкция напорной к/ линии по ул.Актюбинская от КНС «Ракетная,9б» до врезки в к/коллектор Д=800мм по Московскому шоссе | 200 | 1,05 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей и застрйки в границах ул.Конотопская, Авангардная (по данным участка: нет резерва, в работе 1 нитка) |
| 2.14 | Реконструкция канализационного коллектора от ул. Тяблинская 7 до Южное шоссе 2г. | 1020х9 | 0,214 | Аварийное состояние коллектора, работа коллектора с подпором, обратные уклоны |
| 2.15 | Строительство к/сетей по ул.Малоэтажная, Стригинская, Мелиоративная до врезки в КНС пос. Мостоотряд | 200 | 0,4 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.16 | Перекладка напорного к/коллектора 2Д=400мм по ул.Ореховская до к/коллектора Д=1000мм по ул.Тяблинская | 2\*500 | 2\*2,8 | Застройка по ул.Малоэтажной |
| 2.17 | Реконструкция самотечной к/ сети Д=300ммот д.55 по ул.Космической до КНС №29. | 300 | 0,3 | Строительство 2 и 3 очереди терминала ОАО «МАНН» |
| 2.18 | Реконструкция КНС №29 (ул.Космическая,30). |  |  |   |
| 2.19 | Реконструкция напорной к/сети от КНС №29 до самотечной к/линии Д=400мм у д.7 по ул.Коломенская. | 2\*250 | 3,965 |   |
| 2.20 | Реконструкция самотечной к/линии Д=400мм у д.7 по ул.Коломенская до врезки в коллектор Д=1400мм | 400 | 0,064 |   |
| 2.21 | Реконструкция самотечной к/линии до КНС «Юго-Запад» | 1400 | 1,178 |   |
| 2.22 | Строительство канализационных сетей в дер.Никульское, Кузьминки | 200 | 1,0 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.23 | Строительство к/сети по ул.Федосеенко | 300 | 2,0 | Развитие территории промзоны и перспективное строительство жилой застройки по ул.Федосеенко (территория военного городка) |
| 2.24 | Реконструкция ГНС |  |  | Строительство стадиона "Стрелка" |
| 2.25 | Перекладка к/коллектора Д=300мм по ул.Арктическая до перекладываемого к/коллектора Д=600мм по ул.Гончарова | 500 | 0,6 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей; в ТО информация о перспективных застройках отсутствует |
| 2.26 | Перекладка к/коллектора у д.39 по ул.Г.Попова до КНС «Кавказ» | 1000 | 5,6 | Развитие застройки в границах ул.Н.Прибоя, Суздальская, пер.Суздальский, ул.Шекспира |
| 2.27 | Перекладка к/ коллектора Д=400мм от ул.Корейская до врезки в к/коллектор Д=1000мм в районе д.6 по ул.Углова | 600 | 1,5 | Развитие территории в границах пер.Корейский, ул.Сурикова |
| 2.28 | Реконструкция канализационного коллектора от ул. Рыбинская, 93 до пер. Прудный, 24 | 1220х10; 820х9; 1220х10 | 0,345; 0,180; 0,15 | Обеспечение пропускной способности существующих потребителей, развитие территории в границах пр-т Гагарина – пл.Лядова, ул.Краснозвездная |
| 2.29 | Перекладка к/коллектора Д=1000мм от пер.Парниковый до станции снеготаяния | 1200 | 0,4 | Обеспечение пропускной способности существующих потребителей; в ТО информация о перспективных застройках отсутствует |
| 2.30 | Перекладка к/линии Д=200мм по ул.Верхне-Волжская набережная до врезки в перекладываемую к/линию Д=300мм в районе трамплина | 300 | 1,1 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей; в ТО информация о застройках отсутствует |
| 2.31 | Перекладка к/линии Д=300мм по ул.Дальняя до врезки в перекладываемую к/линию Д=500мм по ул Черниговская | 400 | 1,0 | Застройка территории в границах ул.Шевченко, М.Ямская, Красносельская, Барминская, Елецкая, Одесская, Ереванская |
| 2.32 | Перекладка к/линии Д=200мм по ул.Пискунова-ул.Ошарская до врезки в к/коллектор Д=400мм у дома №33 по ул.Октябрьской | 300 | 0,6 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей; в ТО информации о перспективной застройке нет (застройка территории в границах ул.Б.Покровская- Октябрьская- Алексеевская-Пискунова одобрена Градсоветом при губернаторе) |
| 2.33 | Строительство напорной к/ линии от КНС №4 (ул.Куйбышева, 51а) до врезки в к/коллектор Д=1000мм по Сормовскому шоссе | 200 | 0,5 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует |
| 2.34 | Строительство напорной к/линии от КНС №6 (ул. Комарова,15) до врезки в самотечный к/коллектор Д=600мм по по ул.Гончарова | 200 | 0,5 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует |
| 2.35 | Строительство напорной к/линии от КНС №7 (ул. Комарова,21) до врезки в напорный к/коллектор Д=300мм от КНС №6 | 150 | 0,3 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует |
| 2.36 | Строительство напорной к/линии от КНС «Дубки» по ул.ад. Нахимова,1а до врезки в к/коллектор Д=1200мм по пр-ту Ленина | 300 | 0,3 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует |
| 2.37 | Строительство напорной к/линии от КНС (пр-т Ленина,79в) до врезки в к/коллектор Д=1200мм по ул. Переходникова | 150 | 0,1 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует |
| 2.38 | Строительство напорной к/линии от КНС (ул.Металлистов,3в) до врезки в напорный к/коллектор Д=800мм по Московскому шоссе | 200 | 0,3 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует |
| 2.39 | Реконструкция напорного к/ коллектора Д=700мм от КНС №14 (ул.Самочкина, 29) до врезки в напорный к/коллектор Д=1400мм в районе д. № по ул.Самочкина | 800 | 1,0 | Канализование объектов частного сектора в границах ул.Дружбы, Кировская, Снежная, Палехская |
| 2.40 | Реконструкция напорного к/коллектора Д=400мм от КНС «Рубо» (ул.Весенняя) до врезки в к/линию Д=900мм у дома №5 по ул. Октябрьской революции | 2х400 | 0,75 | Застройка территории по ул.Украинская в 30м от жилых домов №27,35 |
| 2.41 | Реконструкция напорного коллектора от КНС-38 по Московскому шоссе до врезки в напорный к/коллектор Д=800мм у дома №302 по Московскому шоссе | 2х300 | 1,42 | Развитие территории по Московскому шоссе |
| 2.42 | Реконструкция КНС (ул.Левинка,39г) и напорных коллекторов от КНС до врезки в к/коллектор Д=2000мм по ул.Бурнаковская | 2х300 | 1,0 | Перспективное развитие промзоны пос.Левинка |
| 2.43 | Реконструкция к/коллектора Д=500-800-1000мм в районе дома №30 по пр-ту Ильича до КНС № 10 (пр-т Ленина,94б) | 600-800-1000 | 1,4 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка коллектор работает на «подпоре»), в ТО информации о перспективных застройках нет |
| 2.44 | Реконструкция к/линии Д=500мм в районе дома №22 по пр-ту Октября до врезки в к/коллектор Д=700мм в районе дома №7 по ул.Поющева | 600 | 0,9 | Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка коллектор работает на «подпоре»), в ТО информации о перспективных застройках нет |
|   | По письмам администраций  |
| 2.45 | Строительство канализационных сетей ТИЗ «Покровское» в границах ул.Рокоссовского, Ивлиева, Казанское шоссе, южная граница города, памятников природы « Дубрава Ботанического сада университета», «Щелоковский хутор» | 300 | 1,5 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.46 | Строительство к/линии по ул.Родионова от дома №128 -52 до врезки в перекладываемую к/линию Д=200мм в районе д. №26 по ул.Родионова | 200 | 1,2 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.47 | Перекладка к/линии Д=200мм от дома №26 по ул.Родионова до к/коллектора Д400мм по ул.Ковровская | 400 | 0,4 |   |
| 2.48 | Строительство к/сетей пос. Новое Доскино | 300 | 3,0 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.49 | Строительство к/сетей по ул.Подводников, Геройская, Грубе, Дизелестроительная, Ремесленная до врезки в к/коллектор Д=500мм по ул.Дизелестроительная | 200 | 0,36 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.50 | С троительство к/сетей мкр-на «Этна-2» | 200 | 1,5 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.51 | Строительство к/сетей ул.В.Котика, Дарвина, Молитовский затон, Каширская | 200 | 2,5 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.52 | Строительство к/сетей по ул.Возрождения, Деревообделочная, Мичурина, Трамвайная | 200 | 0,6 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.53 | Строительство к/сетей ул.Кабардинская, Грузовая, Эльтонская,Каменская, Анапская | 150 | 1,0 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.54 | Строительство к/сетей по ул.Красноводская, Карельская, Агрономическая, Рыбинская, Канашская, Верхнеудинская, Пригородная | 200 | 1,0 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.55 | Строительство к/сетей пос Ляхова | 200 | 2,0 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.56 | Строительство к/сетей пос. Сахарный Дол | 200 | 2,0 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.57 | Строительство к/сетей ул.Рощинская, Горная, Северная, Валдайская (пос. Дубенки) | 200 | 1,0 | Территории, неохваченные канализованием |
| 2.58 | в границах ул.Федосеенко, ул.Торфяная | 300 | 6,82 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.59 | пос.Новая Стройка | 100 | 16,00 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.60 | в застройке "Бурнаковская низина" в границах ул.Коминтерна, ул.Левинка, ш.Бурнаковское | 300 | 73,01 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.61 | в границах ул.Римская, Декабристов, Таллинская, Болотникова | 300 | 18,62 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.62 | в границах ул.Ближняя, Осипенко, Пурехская, Череповецкая, Овчинникова. | 300 | 5,52 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.63 | в границах ул.Пахомова, Симферопольская, Украинская, Спартака, Зеленодольская | 300 | 25,30 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.64 | в границах ул.Авиаторская, Шлиссербургская, Кременчугская | 300 | 4,99 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.65 | пос.Дубравный, пос.Высоково | 100 | 34,56 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.66 | в пос. Нагулино в границах ул.Объединения, Усадебная, Нагулинская, Тарханова | 100 | 6,08 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.67 | пос.Березовая Пойма | 300 | 9,98 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.68 | пос. Орловские дворики, Московское шоссе | 100 | 3,94 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.69 | в застройке по пр.Кораблестроителей | 300 | 6,38 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.70 | в застройке Красноуральская-пр.Ильича-Красных партизан-Спутника | 300 | 124,13 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.71 | в застройке Шуваловская промзона | 300 | 120,58 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.72 | в застройке пос Дачный | 300 | 9,79 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.73 | в квартале "Старое Канавино" | 300 | 71,04 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.74 | в квартале "Молитовка" | 300 | 75,89 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.75 | в застройке по ул.Коломенская | 100 | 9,12 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.76 | в застройке ул.Малоэтажная и Шнитникова | 100 | 47,55 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.77 | пос. Березовый Клин (к.п.Зеленый город) | 100 | 4,00 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.78 | дер.Кузничиха (Слободка и Кукурузный пос.) – 3 очередь | 100 | 83,37 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.79 | дер.Новопокровское |
| 2.80 | Территория перспективной застройки в р-не Анкудиновского шоссе и совхоза «Цветы» |
| 2.81 | дер.Ольгино,Новый луч | 100 | 3,55 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.82 | в застройке пр.Гагарина (С/х академия) | 300 | 3,04 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.83 | Перекладка канализационных сетей в дер.Бешенцево | 100 | 19,37 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.84 | Перекладка канализационных сетей в дер.Мордвинцево и дер.Б.Константиново |
| 2.85 | Перекладка канализационных сетей в пос.Луч |
| 2.86 | в застройке ул.Голованова | 300 | 1,21 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.87 | в застройке пр.Гагарина-Пятигорская | 300 | 1,33 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.88 | в застройке ул.Пятигорская-Батумская-Столетова | 300 | 1,09 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.89 | в застройке ул.Г.Елисеева-Батумская-Столетова-Б-Бруевича | 300 | 1,05 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.90 | в застройке ул.Батумская-г.Елисеева | 300 | 0,86 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.91 | в застройке Цветочная(Анкудин.Ш.-Цветочная-«Щёлковский хутор»-дублёр пр.Гагарина | 300 | 8,39 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.92 | в застройке пр.Гагарина-Краснозвёздная | 300 | 0,90 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.93 | в квартале ул.Пушкина | 300 | 1,29 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.94 | в квартале ул.Пушкина-Косогорная | 300 | 0,66 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.95 | в застройке по ул.Серафимовича-Цветочная | 300 | 2,15 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.96 | в застройке ул.2-я Оранжерейная | 300 | 1,99 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.97 | в застройке ул.Ванеева | 300 | 0,66 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.98 | в застройке ул.Ошарская-Республиканская | 300 | 0,23 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.99 | в застройке Невзоровых-3-й Проезд | 300 | 0,23 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.100 | в застройке ул.Тверская-Генкиной-Ашхабадская-Белинского | 300 | 1,56 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.101 | в застройке ул.Белинского-Тверская-Невзоровых-Студёная | 300 | 0,66 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.102 | в застройке Шевченко-3-я Ямская-Большие Овраги | 300 | 0,12 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.103 | в застройке ул.М.Ямская-М-Горького-Ильинская | 300 | 0,78 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.104 | в застройке ул.М. Горького-Ильинская-Новая | 300 | 0,94 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.105 | в застройке ул.М.Горького-Ильинская | 300 | 0,35 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.106 | в застройке ул.Белинского-Славянская-Ашхабадская | 300 | 0,55 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.107 | в застройке ул.Октябрьская | 300 | 0,31 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.108 | в застройке пер.Плотничный | 300 | 0,47 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.109 | в застройке ул.Ильинская-А.Харитонова | 300 | 2,61 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.110 | в застройке ул.Ульянова 32,36,38 | 300 | 0,35 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.111 | в застройке ул.Семашко (В часть квартала Ульянова-Семашко-Ковалихинская-Нестерова) | 300 | 0,35 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.112 | в застройке ул.Большая Печёрская-Казанская наб. | 300 | 0,82 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.113 | в застройке ул.Сеченова-Тургенева | 300 | 1,64 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.114 | в застройке ул.Родионова обувная фабрика | 300 | 1,29 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.115 | в застройке ул.К.Касьянова-р.Кова | 300 | 0,98 | территории с отсутствующей цетрализованной системой водоотведения |
| 2.116 | Прокладка 2-х канализационных линий 2хД=225мм протяженностью ~75 п.м. каждая, общей протяженностью ~150п.м. от границ земельного участка объекта: «Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом в г. Нижнем Новгороде» до канализационного коллектора Д=500 мм по ул.Самаркандская | 2Д=225 | 0,15 | Обеспечение централизованным водоотведением |
| 2.117 | Строительство канализационных линий 2Д=160мм, Д=225мм со строительством КНС от границ земельного участка объекта до канализационной линии Д=1800мм, проходящей в районе дома № 26 по ул. Нагорная | 2Д=160Д=225 | 2Д=160мм – 6; | Обеспечение централизованным водоотведением |
| Д=225мм – 4,5 |
|  |
| 2.118 | Прокладка канализационной линии от границ земельного участка до канализационной линии Д=315 мм, идущей на КНС «Совхоз» по ул. Бахтина, д. 10 А | 2Д=160 | 11 | Обеспечение централизованным водоотведением |
| 2.119 | Строительство сетей канализации от границ земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, бульвар Южный до канализационной линии Д=150мм, идущей от дома №14 по ул. Шнитникова | 2Д=125 | 0,62 | Обеспечение централизованным водоотведением |
| 2.120 | Строительство сетей канализации от границ земельного участка, расположенного по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Сормовский район, по ул. Энгельса, от бул. Юбилейный, до ул. Большевистская до канализационной линии Д=800мм, проходящей вдоль р. Левинка | 2Д=90 | 2,2 | Обеспечение централизованным водоотведением |
| 2.121 | Строительство сетей канализации от границ земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ленинский район, до канализационной линии Д=800мм по ул. Гончарова | 225 | 0,2 | Обеспечение централизованным водоотведением |
| 2.122 | Строительство сетей канализации от границ земельного участка, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, у дер. Кузнечиха, участок № 3, до канализационной линии Д=600мм, идущей от застройки «Цветы» | 2Д=90 | 0,18 | Обеспечение централизованным водоотведением |
| 2.123 | Строительство сетей канализации от границ земельного участка, расположенного по адресу: город Нижний Новгород, Нижегородский район, Шевченко ул., дом 1Д, до канализационной линии Д=500мм по ул. Черниговская, в районе Канавинского моста | 2Д=110 | 2,2 | Обеспечение централизованным водоотведением |
| 2.124 | Строительство сетей канализации от границ земельного участка расположенного по адресу: город Нижний Новгород, Ленинский район, Ленина пр., напротив дома №10А, до канализационной линии Д=250-300мм, идущей от дома №10 по пр-ту Ленина | 2Д=125 | 0,3 | Обеспечение централизованным водоотведением |
| 2.125 | Прокладка двух напорных канализационных линий от границ земельного участка до канализационной линии Д=2000 мм по ул. Бурнаковская | 2Д=225 | 3 | Обеспечение централизованным водоотведением районов города, неохваченных системой водоотведения |
| 2.126 | Реконструкция напорного коллектора в 2 ветки с модернизацией КНС в пос. Кудьма протяженностью 2,09 км. |  | 2,09 |  |
| 2.127 | Строительство сети канализации п.Кудьма от ул.Пушкина до КОС ООО «ЭкоГрад» ф110 протяженностью 0,96 км. | 110 | 0,96 |  |
| 2.128 | Строительство сети канализации п.Кудьма от ул.Станционная до напорной канализации К1 ООО «Капстройинвест» ф160 протяженностью 0,42км. | 160 | 0,42 |  |
| 2.129 | Строительство самотечного коллектора на территории участка ООО «ЭкоГрад» ф160мм.=240м.; ф200мм. L=2490м.; ф250мм. L=670м.; ф300мм. L=960м.; ф400мм. L=380м.; ф500мм L=330м. | 160200250300400500 | 0,0242,490,670,960,380,33  |  |
| 2.130 | Сети водоотведения, НК -1 этап (Строительство насосных станций КНС №1, строительство канализации) |  |  |  |
| 2.131 | Сети водоотведения, НК -2 этап (Строительство канализационных сетей, проходящих по территориям участка ООО "Капстройинвест" 204 га: Ø300мм -3,05км) | 300 | 3,05 |  |
| 2.132 | Строительство новых сетей в п. Новинки (на территории новой жилой и социальной застройки ООО «Капстройинвест», ООО «ЭкоГрад») ф110мм протяженностью около 40 м. , ф160мм протяженностью около 1019 м, ф200мм протяженностью около 9368 м, ф250мм протяженностью около 3455 м, ф300мм протяженностью около 1707м, ф400мм протяженностью около 60 м | 110160200250300400 | 0,041,0199,3683,4551,7070,06 |  |
| 2.133 | Прокладка канализационной линии от границ земельного участка до канализационной линии Д=500-600мм, идущей по ул.Вязниковская. | 225 | 0,02 | Подключение к централизованным сетям водоотведения |
| 2.134 | Реконструкция канализационной линии 500-600мм, идущей по ул.Вязниковская. | 710  | 0,32 | Подключение к централизованным сетям водоотведения |
| 2.135 | Прокладка канализационной линии от границ земельного участка до канализационнойлинии Д=1000мм, проходящей вдоль р. Кова в Нижегородском районе г. Н.Новгорода. | 225 | 0,07 | Подключение к централизованным сетям водоотведения |

На основании данных, полученных от Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области (письмо от 19.07.2022 №9200-АБ), на территории городского округа город Нижний Новгород в перспективном периоде планируются мероприятия по строительству объектов системы водоотведения на следующих территориях:

- в границах улиц Шоссейная, Гагарина, Богородская, Магистральная, Нижегородская, Северная, Дружная в поселке Новинки города Нижнего Новгорода (договор между АО «ДОМ.РФ» и ООО НИИ «Земля и город» от 07.10.2021 № 02/4867-21 на разработку документации по планировке территории (проекта планировки территории, включая проект межевания территории).

- 67 земельных участков общей площадью 84,77 га, переданных АО «ДОМ.РФ» в аренду ООО «СЗ «Три Эс Новый Город»: 35 участков (47,00 га) по договору аренды земельных участков для комплексного освоения территории, в рамках которого предусматривается в том числе жилищное строительство, от 18.08.2020 № 20/2811-20 и 32 участка (37,77 га) по договору аренды земельных участков для комплексного освоения территории, в рамках которого предусматривается в том числе жилищное строительство, от 30.09.2020 № 20/3362-20.