

### 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 Приложении 5.

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 канализационных сетей по ул.Шмидта, Каховская, Памирская и т.д.	150-300	1	Ликвидация открытых выпусков в р.Ржавка, и р.Борзовка

1.3	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
1.4	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
1.5	Реконструкция Карповского коллектора Д=1000мм до КНС "Кавказ"	1000	5,5	Территория застройки в границах ул.Октябрьской революции, Чонгарская, Июльских дней в Ленинском районе
1.6	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
1.7	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 застройки в границах улиц Прокофьева, Канавинская, Приокская, Литвинова
1.8	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
1.9	Реконструкция 1-го напорного Автозаводского коллектора от КНС "Кавказ" до дюкера	1420	3,08	Территория застройки в границах улиц Даля, Канавинская, Прокофьева. Литвинова
1.10	Перекладка Д=200мм по ул.Марата на Д=250мм.	250	0,28	Территория застройки в границах улиц Прокофьева, Долгополова, Приокская, Фильченкова

1.11	Перекладка к.л. по ул.Марата-Луначарского Д=150-200мм на 250мм.	250	0,09	Территория застройки в границах улиц Долгополова, Приокская, Фильченкова
1.12	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
1.13	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
1.14	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
1.15	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
1.16	Перекладка к.л. Д=200мм по ул. Прокофьева на Д=250мм.	250	0,12	Территория застройки в границах улиц Даля, Алеши Пешкова, Прокофьева, Канавинская
1.17	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
1.18	Реконструкция КНС "Фибролитовая" со строительством напорных канализационных линий и выносом напорной канализации с территории завода ГМЗ		1,25	
1.19	Реконструкция канализационного коллектора ул. ул. Чаадаева 26 – 12	315х18,7	0,45	Аварийное состояние трубопроводов и колодцев, обратные уклоны, провалы грунта.
1.20	Реконструкция КНС №1 по ул.Чаадаева			Территория застройки на пересечении улиц Орджоникидзе, Чаадаева, Баранова

1.21	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
1.22	Перекладка самотечного коллектора Д=1000мм на Д=1500мм по пр. Героев	1500	2,6	
1.23	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)
1.24	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 строительстве метро вынесли с контруклоном, h/d=1
1.25	Реконструкция КНС№1 (ликвидация или строительство приемного резервуара) по ул.Коминтерна			
1.26	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
1.27	Реконструкция канализационной линии по ул.Черниговской от канализационного коллектора Д=500 мм от здания № 17А по ул. Черниговской до канализационного коллектора Д=500 мм в районе Канавинского моста.	560х 33,2	1,202	Увеличение диаметра до 500 мм с учетом перспективной застройки

1.28	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
1.29	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
1.30	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
1.31	Перекладка коллектора с Д=200мм на Д=300мм по ул.Новой	300	0,6	
1.32	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
1.33	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
1.34	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
1.35	Перекладка коллектора Д=200мм 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

				<p>Проект застройки и межевания части квартала в границах ул. Тимирязева-пер. Плодовый- ул. Пушкина в Советском районе.</p> <p>Проект планировки территории в границах улиц Белинского, Полтавская, Невзоровых, Ижорская.</p> <p>Территория по улице 2-я Оранжевая (участок №1 и №2)</p>
1.36	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
1.37	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
1.38	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
1.39	Перекладка Д=400мм на Д=800мм по ул.Родионова-Овражная	800	3,5	Проект межевания и застройки территории ул.Родионова
1.40	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
1.41	Реконструкция канализационного коллектора Д=600мм на Д=800мм по ул.Артельная	800	2,9	
1.42	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
1.43	Строительство коллектора Д=300-500мм по ул.Краснозвездная, Светлогорская до ул.Пушкина	300-500	0,75	Территория застройки по улице Краснозвездная в Советском районе
1.44	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
1.45	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»
1.46	Прокладка коллектора вдоль р.Рахма от коллектора Д=1500мм до Ново-Мызинского коллектора	2000	0,7	
1.47	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
1.48	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
1.49	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

1.50	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.
1.51	Реконструкция канализационного коллектора (санация) ул. Страж Революции 28 – Коминтерна 4/2 D=600мм	560х 33,5	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.
1.52	Реконструкция канализационного коллектора D600, ул. Никиты Рыбакова - бульвар Юбилейный - Коминтерна.	710х 42	1,715	Аварийное состояние, разрушение и просадка трубопровода.
1.53	Реконструкция канализационного напорного коллектора от КНС 14 ул. Самочкина 39в до врезки в коллектор 1200мм ул. Чонгарская.	820х 10	2,58	Аварийное состояние коллектора
1.54	Реконструкция системы водоотведения Сормовского района с ликвидацией КНС 1.	1020 x10	0,3	Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС
1.55	Реконструкция двух участков условно напорного трубопровода Ø 1420 мм дюкера в районе д Никульское протяженностью 50 п. м. (2x50 п.м)	2d 1200 x57,2	2x0,05 0=0,1 00	Аварийная ситуация, сквозное истирание лотковой части трубопровода, риск вытекания стоков с затоплением дер. Никульское, заражения почвы, причинения ущерба жилым домам.
1.56	Реконструкция дюкерного перехода напорного трубопровода Ø315мм через р.Кудьма протяженностью 150 п. м.	315х 18,7	0,3	Аварийное состояние дюкерного перехода, угроза попадания сточных вод в водный объект.
1.57	Реконструкция канализационных сетей в Московском и Канавинском районе. Устройство перемычки между коллектором D1000 ул. Проспект Героев и	450х 26,7	0,25	Возможность переключения стоков с объектов ул. Березовская, Проспект Героев, снятие подпоры сточной воды в период



	D800 ул. Московское шоссе.			паводка.
1.58	Реконструкция канализационного самотечного коллектора по адресу: ул. Юлиуса Фучика, 31 Д=150 мм, Д=300 мм.	315х 18,7	0,21	Аварийное состояние обратные уклоны
1.59	Реконструкция канализационного коллектора от ул.Кащенко,4а до ул.Шапошникова,13а.	450х 26,7	0,35	Исключение поступления ливневых стоков в канализационный коллектор Д=3000мм
1.60	Реконструкция самотечного канализационного коллектора ул. Дудневская 5б, путем увеличения протяженности.	450х 26,7	0,28	Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС
1.61	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Раевского 3б, путем увеличения протяженности.	450х 26,7	0,25	Снижение затрат на эксплуатацию КНС, электроэнергию, ФОТ персонала, обслуживающего КНС
1.62	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»

**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 переключаемой 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 переключаемую к/линию Д=300мм в районе д.39 по ул.М.Гореза	300	0,5	Проект планировки и межевания в границах ул.Акмолинская, Народная, Нефтегазовская
2.11	Перекладка к/линии Д=250мм в районе д.39 по ул.М.Гореза 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=500мм, 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 застройки 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.	1020x9	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=300мм от 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	2*250	3,965	

	по ул. Коломенская.			
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 переключаемого 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	1220x10; 820x9; 1220x10	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 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 переключаемую 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	Строительство 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 централизованной системой водоотведения
2.59	пос.Новая Стройка	100	16,00	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.60	в застройке "Бурнаковская низина" в границах ул.Коминтерна, ул.Левинка, ш.Бурнаковское	300	73,01	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.61	в границах ул.Римская, Декабристов, Таллинская, Болотникова	300	18,62	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.62	в границах ул.Ближняя, Осипенко, Пурехская, Череповецкая, Овчинникова.	300	5,52	территории с отсутствующей централизованной 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 централизованной системой водоотведения
2.72	в застройке пос Дачный	300	9,79	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.73	в квартале "Старое Канавино"	300	71,04	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.74	в квартале "Молитовка"	300	75,89	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.75	в застройке по ул. Коломенская	100	9,12	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.76	в застройке ул. Малоэтажная и Шнитникова	100	47,55	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.77	пос. Березовый Клин (к.п. Зеленый город)	100	4,00	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.78	дер. Кузничиха (Слободка и Кукурузный пос.) – 3 очередь	100	83,37	территории с отсутствующей централизованной системой

2.79	дер.Новопокровское			водоотведения
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 централизованной системой водоотведения
2.82	в застройке пр.Гагарина (С/х академия)	300	3,04	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.83	Перекладка канализационных сетей в дер.Бешенцево			
2.84	Перекладка канализационных сетей в дер.Мордвинцево и дер.Б.Константиново	100	19,37	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.85	Перекладка канализационных сетей в пос.Луч			
2.86	в застройке ул.Голованова	300	1,21	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.87	в застройке пр.Гагарина-Пятигорская	300	1,33	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения



2.88	в застройке ул.Пятигорская- Батумская-Столетова	300	1,09	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.89	в застройке ул.Г.Елисеева- Батумская-Столетова-Б- Бруевича	300	1,05	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.90	в застройке ул.Батумская- г.Елисеева	300	0,86	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.91	в застройке Цветочная(Анкудин.Ш.- Цветочная- «Щёлковский хутор»- дублёр пр.Гагарина	300	8,39	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.92	в застройке пр.Гагарина- Краснозвёздная	300	0,90	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.93	в квартале ул.Пушкина	300	1,29	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.94	в квартале ул.Пушкина- Косогорная	300	0,66	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.95	в застройке по ул.Серафимовича- Цветочная	300	2,15	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения

2.96	в застройке ул.2-я Оранжевая	300	1,99	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.97	в застройке ул.Ванеева	300	0,66	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.98	в застройке ул.Ошарская-Республиканская	300	0,23	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.99	в застройке Невзоровых-3-й Проезд	300	0,23	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.100	в застройке ул.Тверская-Генкиной-Ашхабадская-Белинского	300	1,56	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.101	в застройке ул.Белинского-Тверская-Невзоровых-Студёная	300	0,66	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.102	в застройке Шевченко-3-я Ямская-Большие Овраги	300	0,12	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.103	в застройке ул.М.Ямская-М-Горького-Ильинская	300	0,78	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения

2.104	в застройке ул.М. Горького-Ильинская-Новая	300	0,94	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.105	в застройке ул.М.Горького-Ильинская	300	0,35	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.106	в застройке ул.Белинского-Славянская-Ашхабадская	300	0,55	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.107	в застройке ул.Октябрьская	300	0,31	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.108	в застройке пер.Плотничный	300	0,47	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.109	в застройке ул.Ильинская-А.Харитонова	300	2,61	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.110	в застройке ул.Ульянова 32,36,38	300	0,35	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.111	в застройке ул.Семашко (В часть квартала Ульянова-Семашко-Ковалихинская-Нестерова)	300	0,35	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения

2.112	в застройке ул.Большая Печёрская-Казанская наб.	300	0,82	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.113	в застройке ул.Сеченова-Тургенева	300	1,64	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.114	в застройке ул.Родионова обувная фабрика	300	1,29	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения
2.115	в застройке ул.К.Касьянова-р.Кова	300	0,98	территории с отсутствующей централизованной 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	2Д=160Д=225	2Д=160мм – 6;	Обеспечение централизованным водоотведением
			Д=225мм – 4,5	

	канализационной линии Д=1800мм, проходящей в районе дома № 26 по ул. Нагорная			
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	2Д=125	0,3	Обеспечение централизованным водоотведением

	район, Ленина пр., напротив дома №10А, до канализационной линии Д=250-300мм, идущей от дома №10 по пр-ту Ленина			
--	--	--	--	--