УТВЕРЖДЕНА

Постановлением

администрации города Перми

от 28.12.2018 № 1085

СХЕМА

ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2028 ГОДА

ВВЕДЕНИЕ

Актуализация схемы водоотведения города Перми (далее - Схема ВО г. Перми) производится в соответствии с требованиями Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449646) от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463210) Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

Основной причиной актуализации утвержденной Схемы ВО г. Перми является утвержденная Приказом Региональной службы по тарифам Пермского края от 27 ноября 2017 г. № СЭД-46-04-38-11 инвестиционная программа, в редакции Приказа Региональной службы по тарифам Пермского края от 31 августа 2018 г. № СЭД-46-04-38-8 (далее - ИП), общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья» (далее - ООО «НОВОГОР-Прикамье») в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории города Перми на период 2018-2022 годов.

В 2018 году ООО «НОВОГОР-Прикамье» разработан проект корректировки данной ИП с целью приведения в соответствие ее параметров к объективным условиям реализации.

Основными материалами, использованными в ходе актуализации Схемы ВО г. Перми, явились:

Генеральный план города Перми (в том числе обосновывающие материалы);

проекты межевания и планировки территории города Перми;

ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории города Перми на период 2018-2022 годов;

проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» от 2018 года, предоставленный ООО «НОВОГОР-Прикамье»;

концессионное соглашение от 26 апреля 2013 г. в отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Перми, заключенное между администрацией города Перми, ООО «НОВОГОР-Прикамье» и муниципальным предприятием «Пермводоканал» (далее - МП «Пермводоканал»), с дополнительными соглашениями в действующих редакциях (далее - КС от 26 апреля 2013 г.);

[Схемы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=111788&dst=100014) ВСиВО г. Перми на период до 2028 года, утвержденные Постановлением администрации города Перми от 12 ноября 2014 г. № 832 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения города Перми на период до 2028 года»;

информация от РСО, предоставляющих услуги водоотведения потребителям на территории города Перми, включая отчет о техническом обследовании централизованной системы холодного водоснабжения (далее - ЦСХВС) и централизованной системы водоотведения (далее - ЦСВО) города Перми от 2014 года, проведенном в отношении ряда объектов, эксплуатируемых ООО «НОВОГОР-Прикамье».

В соответствии с [пунктом 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463210&dst=100016) Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», целью разработки схем водоснабжения и водоотведения является обеспечение для абонентов доступности горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее - централизованные системы водоснабжения и (или) водоотведения), обеспечение горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, рационального водопользования, а также развитие централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий.

Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449646) от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» содержит следующие определения:

абонент - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;

централизованная система водоотведения (канализации) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

Таким образом, при актуализации Схемы ВО г. Перми рассмотрены следующие системы:

ЦСХВС (питьевого и технического), посредством которых на договорной основе осуществляется (либо должно осуществляться) ЦХВС абонентов, расположенных на территории города Перми;

ЦСГВС (функционирующие по закрытой схеме), посредством которых на договорной основе осуществляется (либо должно осуществляться) ЦГВС абонентов, расположенных на территории города Перми;

ЦСВО, посредством которых на договорной основе осуществляется (либо должно осуществляться) ЦВО абонентов, расположенных на территории города Перми.

Существующее положение в сфере водоотведения поселения,

городского округа

В открытом варианте не приводится <1>.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100074) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837)

--------------------------------

<1> В открытом варианте не приводится в соответствии с [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454288) Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне».

(сноска <1> введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100078) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837)

Балансы сточных вод в системе водоотведения

В открытом варианте не приводится <1>.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100079) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837)

--------------------------------

<1> В открытом варианте не приводится в соответствии с [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454288) Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне».

(сноска <1> введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100078) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837)

Прогноз объема сточных вод

В открытом варианте не приводится <1>.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100080) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837)

--------------------------------

<1> В открытом варианте не приводится в соответствии с [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454288) Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне».

(сноска <1> введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100081) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837)

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации

(техническому перевооружению) объектов централизованной

системы водоотведения

Основные направления, принципы, задачи и плановые значения

показателей развития централизованной системы водоотведения

Развитие ЦСВО г. Перми направлено на достижение следующих целей:

обеспечение требуемого качества очистки всего объема поступающих в ЦСВО сточных вод;

обеспечение требуемого уровня надежности и повышение энергоэффективности системы транспортировки сточных вод;

обеспечение ЦВО объектов капитального строительства на реконструируемых территориях и территориях перспективной застройки;

обеспечение ЦВО объектов капитального строительства на территориях существующей застройки.

Обеспечение требуемого качества очистки всего объема

поступающих в ЦСВО сточных вод

Для обеспечения требуемого качества очистки всего объема поступающих в ЦСВО сточных вод города Перми данной работой предусматривается реализация планов по реконструкции очистных сооружений (далее - ОС), в том числе:

реконструкция ОС «Гляденово» (с учетом приема полного объема сточных вод микрорайона (далее - мкр.) «Крым» с 2026 года), в том числе: реконструкция (капитальный ремонт) вспомогательных сооружений на БОС, реконструкция системы утилизации осадка;

реконструкция БОС мкр. «Новые Ляды» со строительством новых сооружений механической и биологической очистки, утилизации и обезвреживания осадка;

реконструкция локальных ОС (общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) «Пермский картон» и закрытое акционерное общество (далее - ЗАО) «Сибур-Химпром») с целью доведения показателей состава и свойств сбрасываемых в ЦСВО сточных вод абонентов до уровня действующих нормативов.

Обеспечение требуемого уровня надежности и повышение

энергоэффективности системы транспортировки сточных вод

Для обеспечения требуемого уровня надежности и повышения энергоэффективности системы транспортировки сточных вод данной работой предусматривается реализация следующих планов:

реконструкция технологической схемы канализации мкр. «Крым»;

реконструкция технологической схемы канализации левобережной части города Перми;

реконструкция и строительство канализационных насосных станций (далее - КНС) и напорных коллекторов от КНС с целью обеспечения нормативного уровня резерва при их функционировании;

реконструкция КНС и участков сетей ввиду исчерпания их эксплуатационного ресурса.

Обеспечение ЦВО объектов капитального строительства

на реконструируемых территориях и территориях перспективной

застройки

С целью обеспечения ЦВО объектов капитального строительства на реконструируемых территориях и территориях перспективной застройки предусматривается строительство и реконструкция сетей и объектов ЦСВО города Перми в соответствии с проектом корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на период 2018-2022 годов с разделением подключаемых в перспективе к ЦСВО объектов капитального строительства на две группы:

группа № 1 - объекты, подключение которых наиболее вероятно, обеспечено в большинстве случаев подписанными договорами и по которым четко обозначены намерения по состоянию на дату корректировки инвестиционной программы;

группа № 2 - объекты, подключение которых под сомнением в указанные сроки с заявленными параметрами подключения. Даже заключенные договоры в ней могут быть изменены по инициативе заказчиков путем переноса сроков подключения, оплаты, изменения очередности ввода нагрузок.

Обеспечение ЦВО объектов капитального строительства

на территориях существующей застройки

На основании данных департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми определены территории города, на которых отсутствует ЦВО. С целью обеспечения ЦВО объектов капитального строительства на данных территориях предусматривается строительство участков сетей ЦВО в следующих районах города Перми:

Ленинский: мкр. Средняя Курья;

Дзержинский: мкр. Комсомольский, мкр. Заостровка (Мулянка), мкр. Заостровка (Фоминская);

Мотовилихинский: мкр. Верхняя Курья, мкр. Товарищество с ограниченной ответственностью (далее - ТОО) Мотовилихинский, мкр. Язовая, мкр. Гарцы, мкр. Пихтовая Стрелка;

Свердловский: мкр. Липовая Гора, мкр. Владимирский, мкр. Южный;

Индустриальный: мкр. Субботино, мкр. Нагорный, мкр. Энергетиков, мкр. Геологов, мкр. Верхние Муллы, мкр. Балатово, мкр. Новоплоский;

Кировский: мкр. Центральный, мкр. Крым, мкр. Новые Водники;

Орджоникидзевский: мкр. Верхняя Мостовая, мкр. Гайва, мкр. Шустовка, мкр. Заозерье, мкр. Кислотные Дачи, мкр. Камский, мкр. Новогайвинский, мкр. Январский, мкр. Химики, деревня (далее - дер.) Верхняя Васильевка, дер. Ширяиха, дер. Нижне-Мостовая, дер. Нижнее Васильево, мкр. Малые Реки, мкр. Чапаевский;

Новые Ляды.

В соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=432985) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» к показателям функционирования ЦСВО относят:

показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

показатели очистки сточных вод;

показатели энергетической эффективности.

Перечень основных мероприятий по реализации схем

водоотведения с разбивкой по годам, включая технические

обоснования этих мероприятий

Все предлагаемые в данном разделе мероприятия разделены на 6 блоков:

1. Мероприятия по обеспечению требуемого качества очистки сточных вод, необходимой производительности и нормативного функционирования основных объектов ЦВО (ОС) - блок мероприятий, в котором указываются основные мероприятия по реконструкции существующих ОС, реализуемые в целях обеспечения необходимой производительности и требуемого качества очистки в отношении состава сточных вод и образующихся в результате их очистки осадков.

2. Мероприятия по реконструкции схемы транспортировки сточных вод - блок мероприятий, в котором указываются мероприятия по новому строительству и реконструкции существующих сетей и сооружений (КНС) ЦСВО, реализуемые в целях обеспечения требуемого уровня надежности и повышения энергоэффективности системы транспортировки сточных вод.

3. Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального строительства на реконструируемых территориях и территориях перспективной застройки - блок мероприятий, в котором указываются мероприятия по обеспечению ЦВО перспективных абонентов на реконструируемых территориях и на территориях перспективной застройки. Перечень таких мероприятий определен в соответствии с проектом корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» от 2018 года, предоставленным ООО «НОВОГОР-Прикамье».

4. Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального строительства на территориях существующей застройки - блок мероприятий, в котором указываются мероприятия по строительству участков сетей ЦВО на не обеспеченных данной услугой территориях.

5. Мероприятия по восстановлению эксплуатационного ресурса объектов и сетей ЦВО - в данном блоке мероприятий указан перечень мероприятий по действующим участкам сетей и объектам (КНС) ЦСВО, выработавшим на 100% свой эксплуатационный ресурс и нуждающимся в реконструкции (капитальном ремонте).

6. Прочие мероприятия - блок мероприятий, в котором указываются мероприятия, не попадающие по своей направленности ни под один из вышеперечисленных блоков.

Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения с указанием адресной привязки подключаемых объектов (для блока № 3), основных технических характеристик реконструируемых и предлагаемых к строительству сетей и объектов с разбивкой по годам реализации представлен в таблице ниже.

Таблица 1.1. Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код (шифр) мероприятия | Категория/наименование мероприятия или наименование объекта/участка сети | Адресная привязка подключаемого объекта (для блока № 3) | Технические характеристики | | | Период реализации, годы | |
| длина, м | диаметр, мм | иное | начало | конец |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | К1 | Мероприятия по обеспечению требуемого качества очистки сточных вод, необходимой производительности и нормативного функционирования основных объектов ЦВО (ОС) | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | К1.1 | Реконструкция ОС «Гляденово» | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.1 | К1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) вспомогательных производственных объектов на ОС | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.1.1 | К1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) системы удаления песка | - | - | - | - | 2023 | 2025 |
| 1.1.1.2 | К1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) системы обеззараживания стоков, в том числе приведение склада к требованиям норм и правил промышленной безопасности, реконструкция КТП-1, КТП-2 | - | - | - | - | 2020 | 2022 |
| 1.1.1.3 | К1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) системы подачи воздуха (внедрение автоматизированной подачи воздуха) | - | - | - | - | 2019 | 2021 |
| (п. 1.1.1.3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100017) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 1.1.2 | К1.1.3 | Реализация проекта утилизации осадка | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.2.1 | К1.1.3 | Строительство новых илонакопителей | - | - | - | - | 2018 | 2022 |
| (п. 1.1.2.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100027) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 1.1.2.2 | К1.1.3 | Проектирование и строительство сооружений интенсивной утилизации осадка | - | - | - | - | 2024 | 2028 |
| 1.2 | К1.2 | Реконструкция ОС мкр. «Новые Ляды» | - | - | - | - | 2018 | 2019 |
| 1.3 | К1.4 | Реконструкция локальных ОС абонентов ЦСВО г. Перми | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.1 | К1.4.1 | Реконструкция очистных сооружений ООО «Пермский картон» | - | - | - | - | 2019 | 2019 |
| 1.3.2 | К1.4.2 | Реконструкция установки по нейтрализации и очистке сточных вод с внедрением биохимической очистки и доочистки ЗАО «Сибур-Химпром» | - | - | - | - | 2018 | 2020 |
| 1.4 | - | Реконструкция локальных ОС г. Перми | - | - | - | - | - | - |
| (п. 1.4 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100037) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 1.4.1 | - | Строительство очистных сооружений ООО «Стоксервис» | - | - | - | - | 2020 | 2026 |
| (п. 1.4.1 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100047) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2 | К2.1 | Мероприятия по реконструкции схемы транспортировки сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 | К2.1.1 | Изменение технологической схемы канализации мкр. «Крым» | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.1 | - | Консервация построенного участка 1 очереди системы очистки сточных вод в мкр. «Крым» | - | - | - | - | 2020 | 2020 |
| 2.1.2 | К2.1.1.1 | Реконструкция двух напорных коллекторов КНС-2 «Крым»  (D 2 x 150 мм) общей длиной 700 м | - | 700,0 | 150 | - | 2024 | 2025 |
| 2.1.3 | К2.1.1.2 | Реконструкция двух напорных коллекторов КНС-1 «Крым»  (D 2 x 100 мм) общей длиной 1500 м | - | 1500,0 | 100 | - | 2024 | 2025 |
| 2.1.4 | К2.1.1.5, К2.1.1.6 | Реконструкция КНС-1 «Крым» и КНС-2 «Крым» | - | - | - | - | 2024 | 2025 |
| 2.2 | К2.1.2 | Изменение технологической схемы канализации левобережной части города Перми | - | - | - | - | - | - |
| 2.2.1 | - | Этап 1. Реконструкция узла районной насосной станции (далее - РНС) -3 «Парковый», главного разгрузочного коллектора (далее - ГРК), РНС-2 «Мотовилиха» | - | - | - | - | - | - |
| 2.2.1.1 | К2.1.2.1 | Реконструкция насосной станции РНС-3 «Парковый» в целях увеличения производительности до 225 тыс. куб. м в сут. | - | - | - | увеличение Q до 9375 куб. м/час | 2025 | 2026 |
| 2.2.1.2 | - | Строительство и реконструкция сетей на участке от ГРК (шахта № 13) до РНС-2 «Мотовилиха» в соответствии с вариантом № 5 технико-экономического обоснования (далее - ТЭО) | - | - | - | - | - | - |
| 2.2.1.2.1 | - | Разработка проектно-сметной документации (далее - ПСД) и последующее строительство пускового комплекса от шахты № 13 до технологической шахты № 13а | - | - | - | - | 2018 | 2022 |
| 2.2.1.2.2 | - | Закрытая прокладка коллектора от мкр. Садовый до шахты № 13а ГРК | - | 2750,0 | 1200 | - | 2023 | 2025 |
| 2.2.1.2.3 | - | Санация существующих напорных коллекторов от РНС-2 «Мотовилиха» до мкр. Садовый с уменьшением диаметра (D 2 x 1000 мм) | - | 1900,0 | 800 | - | 2025 | 2026 |
| 2.2.1.2.4 | - | Строительство камер гашения напора (далее - КГН) на самотечном коллекторе D 1200 мм | - | - | - | КГН - 12 шт. | 2023 | 2025 |
| 2.2.1.3 |  | Перевод стоков от КНС «Садовая» в ГРК | - | - | - | - | 2019 | 2022 |
| 2.2.1.3.1 | К2.1.2.9б | Строительство самотечного коллектора от КГН новых напорных ниток до коллектора по бульвару Гагарина | - | 480,0 | 600 | - | 2020 | 2022 |
| (п. 2.2.1.3.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100056) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.2.1.3.2 | К2.1.2.10б | Строительство самотечного коллектора по бульвару Гагарина до шахты № 13 ГРК | - | 715,0 | 800 | - | 2020 | 2022 |
| (п. 2.2.1.3.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100066) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.2.1.3.3 | К2.1.2.8б | Строительство напорных ниток от существующих напорных ниток КНС «Садовая» (D-2 x 500 мм) общей длиной 1040 м | - | 1040,0 | 500 | - | 2018 | 2018 |
| (п. 2.2.1.3.3 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100075) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.2.2 | К2.1.2.13 | Этап 2. Реконструкция узла РНС-3 «Парковый» и ГНС-5 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2.2.1 | К2.1.2.13 | Реконструкция насосной станции ГНС-5 Вишерская | - | - | - | Q = 75000 куб. м/час | 2020 | 2023 |
| (п. 2.2.2.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100085) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.2.2.2 | К2.1.2.10 | Проектирование, строительство 3-го напорного коллектора от РНС-3 «Парковый» (D-1400 мм, L-17000 м), затраты на рекультивацию земель и возмещение убытков землепользователей | - | 17000,0 | 1400 | - | 2024 | 2026 |
| (п. 2.2.2.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100095) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.2.2.3 | К2.1.2.11 | Реконструкция малых КНС (5 шт.), переврезка напорных коллекторов КНС в напорные коллекторы РНС-3 | - | - | - | - | 2021 | 2023 |
| 2.2.2.4 | К2.1.2.12 | Строительство напорных коллекторов от ГНС-5 до площадки РНС-3 «Парковый» (шахта ГРК 1а) для перевода стоков от ГНС-5 в ГРК (2D 1000 мм, L 2150 м) | - | 2150,0 | 1000 | - | 2022 | 2025 |
| 2.2.3 | - | Этап 3. Реконструкция КНС «Хмели» | - | - | - | - | - | - |
| 2.2.3.1 | К2.1.2.14 | Строительство двух напорных коллекторов от новой КНС «Хмели» до напорных коллекторов РНС-3 «Парковый» (D 2 x 500 мм) общей длиной 2200 м | - | 2200,0 | 500 | - | 2027 | 2027 |
| 2.2.3.2 | К2.1.2.15 | Строительство двух напорных коллекторов от малых КНС до площадки КНС «Хмели» по трассе существующих коллекторов КНС-4 «Хмели», выводимых из эксплуатации (D 2 x 200 мм) общей длиной 3000 м | - | 3000,0 | 200 | - | 2024 | 2024 |
| 2.2.3.3 | К2.1.2.16 | Строительство двух напорных коллекторов от малых КНС до площадки КНС Хмели по трассе существующих коллекторов КНС-4 «Хмели», выводимых из эксплуатации (D 2 x 200 мм) общей длиной 3400 м | - | 3400,0 | 200 | - | 2025 | 2025 |
| 2.2.3.4 | К2.1.2.17 | Реконструкция малых КНС (6 шт.), переврезка напорных коллекторов КНС в напорные коллекторы РНС-3 «Парковый» | - | - | - | - | 2024 | 2025 |
| 2.2.3.5 | К2.1.2.18 | Строительство новой КНС на существующей площадке КНС «Хмели» | - | - | - | Q = 1666,7 куб. м/час | 2025 | 2026 |
| 2.2.4 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100104) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | | | |
| 2.2.5 | - | Прочие проекты (локальные изменения технологической схемы водоотведения) | - | - | - | - | - | - |
| 2.2.5.1 | К2.1.2.20 | Строительство дюкера через ручей Банный (D 2x150 мм) общей длиной 300 м | - | 300,0 | 150 | - | 2021 | 2021 |
| 2.2.5.2 | К2.1.2.21 | Строительство КНС «Коломенская» | - | - | - | - | 2021 | 2021 |
| 2.3 | - | Реконструкция и строительство КНС и напорных коллекторов от КНС | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1 | К2.2.3.1 | Строительство 2-го напорного коллектора ГНС «Правый берег» от дюкера через реку Кама до ОС | - | 4300,0 | 1000 | - | 2018 | 2024 |
| 2.3.2 | К2.2.3.2 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС-4 «Камская долина» | - | 11535,0 | 800 | - | 2020 | 2025 |
| 2.3.3 | К2.2.1.22 | Реконструкция, новое строительство канализационной насосной станции и коллекторов мкр. «Верхняя Курья» | - | - | - | - | 2018 | 2018 |
| 2.3.4 | К2.2.4.1 | Реконструкция РНС-1 «Язовая» с целью увеличения производительности | - | - | - | увеличение Q до 3500 куб. м/час | 2024 | 2026 |
| (п. 2.3.4 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100105) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.3.5 | К2.2.4.2 | Реконструкция КНС «Садовая» с целью увеличения производительности | - | - | - | увеличение Q до 2500 куб. м/час | 2019 | 2021 |
| (п. 2.3.5 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100115) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.3.6 | К2.2.4.3 | Реконструкция РНС-2 «Мотовилиха» с увеличением производительности до Q мах.ч - 7000 куб. м/час | - | - | - | увеличение Q до 7000 куб. м/час | 2019 | 2021 |
| 2.3.7 | К2.2.4.4 | Реконструкция КНС «Ладожская 2» с увеличением производительности (строительство новой КНС на существующей площадке станции) | - | - | - | Q = 190 куб. м/час | 2021 | 2022 |
| 2.3.8 | К2.2.4.5 | Новое строительство КНС «Борцов революции» | - | - | - | Q = 60 куб. м/час | 2019 | 2020 |
| 2.3.9 | К2.2.3.3 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС-3 «Гайва» | - | 6170,0 | 700 | - | 2023 | 2025 |
| (п. 2.3.9 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100124) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.3.10 | К2.2.3.4 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Мозырьская» | - | 3570,0 | 350 | - | 2026 | 2027 |
| (п. 2.3.10 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100134) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.3.11 | К2.2.3.5 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС «Кировский» | - | 930,0 | 300 | - | 2025 | 2025 |
| 2.3.12 | К2.2.3.6 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Бумажников» | - | 1250,0 | 300 | - | 2026 | 2026 |
| 2.3.13 | К2.2.3.7 | Строительство второго напорного коллектора от КНС «Речник» Дзержинского района города Перми | - | 3370,5 | 600 | - | 2022 | 2023 |
| (п. 2.3.13 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=183062&dst=100025) Администрации г. Перми от 14.07.2023 № 609) | | | | | | | | |
| 2.3.14 | К2.2.3.8 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Хабаровская» | - | 295,0 | 150 | - | 2027 | 2027 |
| 2.3.15 | К2.2.3.9 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС-2 «ГШМ» | - | 645,0 | 150 | - | 2027 | 2027 |
| 2.3.16 | К2.2.3.10 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «СРЗ» | - | 455,0 | 200 | - | 2028 | 2028 |
| 2.3.17 | К2.2.3.11 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Ижевская, 29» | - | 1575,0 | 200 | - | 2028 | 2028 |
| 2.3.18 | К2.2.3.12 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Чкалова, 54» | - | 245,0 | 100 | - | 2025 | 2025 |
| 2.3.19 | К2.2.3.13 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Маршрутная» | - | 525,0 | 200 | - | 2025 | 2025 |
| 2.3.20 | К2.2.3.14 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Новые Ляды-1» | - | 1500,0 | 150 | - | 2026 | 2026 |
| 2.3.21 | К2.2.3.15 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «ЧОС-2» | - | 210,0 | 150 | - | 2026 | 2026 |
| 2.3.22 | К2.2.3.16 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «ВОС» | - | 495,0 | 150 | - | 2027 | 2027 |
| 2.3.23 | К2.2.3.17 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Социальная гостиница» | - | 15,2 | 76 | - | 2027 | 2027 |
| 2.3.24 | К2.2.3.18 | Реконструкция 2-й нитки напорного коллектора КНС «Кама» | - | 770,0 | 500 | - | 2020 | 2021 |
| 2.3.25 | К2.2.3.19 | Реконструкция двух ниток напорных коллекторов КНС «Ладожская 2» (D 2 x 250 мм) общей длиной 7220 м | - | 7220,0 | 250 | - | 2023 | 2026 |
| 2.3.26 | К2.2.3.20 | Строительство двух напорных коллекторов КНС «Борцов революции» (D 2 x 150 мм) общей длиной 1840 м | - | 1840,0 | 150 | - | 2019 | 2021 |
| 2.3.27 | К2.2.3.21 | Строительство 3-го напорного коллектора РНС-1 «Язовая» | - | 2050,0 | 600 | - | 2018 | 2021 |
| (п. 2.3.27 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100143) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 2.3.28 | К2.2.3.22 | Реконструкция напорных коллекторов малых КНС (31 шт.) (D 50-600 мм) общей длиной 38499 м |  | 38499,0 | 50-600 | - | 2025 | 2027 |
| 2.3.29 | - | Реконструкция главного разгрузочного коллектора | - | - | - | - | 2020 | 2023 |
| (п. 2.3.29 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100153) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3 | К2.2 | Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального строительства на реконструируемых территориях и территориях перспективной застройки | - | - | - | - | - | - |
| 3.1 | - | Мероприятия первой группы | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.1 | - | Мероприятия по устранению технического разрыва | - | - | - | - | 2018 | 2022 |
| 3.1.1.1 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом (далее - ж.д.) ул. Баранчинская, 16 сети водоотведения D150 мм до колодцев на выпусках жилого дома по ул. Баранчинская, 12 | ул. Баранчинская, 12 | 79,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.2 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D 300 мм по ул. Иньвенская до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства канализационных колодцах (далее - КК) КК-1, КК-2, КК-3, КК-4 | ул. Баранчинская, 16 - 1-й пусковой | 78,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.3 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D 300 мм по ул. Иньвенская до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4. | ул. Баранчинская, 16 - 2-й пусковой | 64,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.4 | К4.3 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от самотечных коллекторов до колодцев на выпусках канализации ж.д. | Ива-1 мкр. 5 | 1028,0 | 250 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.5 | К4.3 | Демонтаж КНС-2 «Ива», Q - 50 куб. м/час | Ива-1 мкр. 5 | 0,0 | 0 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.6 | К4.3 | Проектирование и устройство КНС-1 «Ива», Q - 50 куб. м/сут. | Ива-1 мкр. 5 | 0,0 | 0 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.7 | К4.3 | Проектирование и прокладка напорной канализации от проектируемого коллектора до КНС-1 «Ива» | Ива-1 мкр. 5 | 194,0 | 63 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.8 | К3.1.5 | Проектирование и прокладка дюкера от проектируемой и устраиваемой КНС-2 «Ива» Q - 3500 куб. м/сут. до самотечных коллекторов | Ива-1 мкр. 5 | 205,0 | 300 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.9 | К4.3 | Проектирование и прокладка самотечных коллекторов от проектируемого и прокладываемого дюкера до уличных самотечных сетей | Ива-1 мкр. 5 | 567,0 | 350 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.10 | К4.3 | Проектирование и прокладка самотечных коллекторов от проектируемых и прокладываемых самотечных коллекторов с мкр. 5 до уличных самотечных сетей | Ива-1 мкр. 4 | 2840,0 | 300 | - | 2021 | 2021 |
| 3.1.1.11 | К4.3 | Проектирование и реконструкция КНС-2 до 6523,10 куб. м/ сут. | Ива-1 мкр. 4 | 0,0 | 0 | - | 2021 | 2021 |
| 3.1.1.12 | К4.3 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от самотечных коллекторов, построенных с мкр. 2 до колодцев на границе земельного участка (далее - ЗУ) | Ива-1 мкр. 1 | 25,0 | 225 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.1.13 | К3.1.5 | Проектирование и строительство уличных самотечных сетей от самотечных коллекторов до колодцев на выпусках ж.д. | Ива-1 мкр. 3 | 3745,0 | 300 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.1.14 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения Д-150 мм, проходящей по улице Циолковского вдоль жилого дома № 15 до первого колодца на выпуске канализации объекта | ул. КИМ, 60б | 120,5 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.15 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D 300 мм по ул. Пушкарская | ул. Уинская, 2 | 55,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.16 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 200 мм по ул. КИМ до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по ул. Циолковского, 19 | ул. Циолковского, 19 | 74,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.17 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D 150 мм в районе зданий по ул. Добролюбова, 6, 12 до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по ул. Тургенева, 33д | ул. Тургенева, 33д | 118,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.18 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D 300 мм, проходящей по улице Костромская | ул. Шмидта, 56 | 126,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.19 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D 200 мм по ул. Иньвенская, с подключением ориентировочно в существующем колодце, с отметкой лотка 156,74 м | ул. Иньвенская, 19 (бывшая ул. Ивана Франко, 49) | 172,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.20 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 500 мм по ул. Николая Островского | ул. Пермская, 17, 21, 23 | 40,5 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.21 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 1000 мм | ул. Петропавловская, 13а | 14,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.22 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до сети водоотведения D 400 мм по ул. Сибирская | ул. Сибирская, 22, ул. Пушкина, 15а | 20,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.23 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 200 мм в районе здания по ул. Монастырская, 19 | ул. Монастырская, 19 | 35,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.1.24 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство колодцев на сети водоотведения D 200 мм по ул. Борчанинова, ул. Окулова | ул. Окулова, 29 | 34,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.25 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ заказчика до сети водоотведения D 300 мм по ул. Максима Горького | ул. Максима Горького, 33, 33а, ул. Екатерининская, 49, ул. Луначарского, 24 | 17,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.26 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ заказчика до сети водоотведения D 200 мм по ул. Максима Горького | ул. Ленина, 16 | 73,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.27 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до сети канализации D 350 мм по ул. Самолетная | ул. Малая (ул. Красных Командиров, 7, 9, ул. Малая, 8) | 156,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.28 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 150 мм по ул. Капитана Гастелло | ул. Капитана Гастелло, 7 | 39,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.29 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до существующей сети водоотведения D 160 мм от жилого дома по ул. Левченко, 31 | ул. Левченко, 29 | 16,1 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.30 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ заказчика до сети канализации D 800 мм по ул. Карпинского | Зоопарк на территории, ограниченной улицами Космонавта Леонова, Архитектора Свиязева, Карпинского | 452,5 | 300 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.31 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ заказчика до сети канализации D 350 мм по ул. Малая | ул. Самолетная, 17 | 10,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.1.32 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации колодцев на выпусках ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 200 мм от жилого дома по ул. Мира, 115 | ул. Мира, 115б | 14,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.33 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до предполагаемой выносимой заказчиком сети канализации | ул. Стахановская, 1а | 20,5 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.34 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство точки подключения ж.д. по ул. Карпинского, 108а (позиция (далее - поз.) 3.2) до ранее запроектированной дворовой сети водоотведения D 200 мм жилого дома по ул. Карпинского, 108а (поз. 3.1) | ул. Карпинского, 108а, поз. 3.2 | 40,5 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.35 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 150 мм от здания по проспекту ул. Декабристов, 16/2 | ул. Декабристов, 16а | 78,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.36 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующего коллектора канализации D 1000 мм по ул. Советской Армии, с подключением в существующем колодце до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по ул. Советской Армии, 60 | ул. Советская Армии, 60, 1 этап | 142,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.37 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующего коллектора канализации D 500 мм по проспекту Декабристов, с подключением в существующем колодце до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по проспекту Декабристов, 21 | проспект Декабристов, 21, 2 этап | 50,8 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.38 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 150 мм от жилого дома по проспекту Декабристов, 43 | ул. Декабристов, 39/3 | 185,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.39 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения до существующей сети канализации D 250-300 мм по ул. Старцева | ул. Старцева, 143 | 38,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.40 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D 400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома заказчика | ул. Революции, 56 (квартал (далее - кв.) 179), 3 этап | 172,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.41 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D 400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома заказчика | ул. Революции, 56 (кв. 179), 4 этап | 113,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.42 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D 300 мм по ул. Революции до колодцев на выпусках жилого дома заказчика | ул. Революции, 56 (кв. 179), 4 этап | 38,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.43 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D 400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома заказчика | ул. Революции, 56 (кв. 179), 5 этап | 93,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.44 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D 400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома заказчика | ул. Революции, 56 (кв. 179), 5 этап | 327,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.45 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. до дворовой сети канализации D 150 мм жилого дома по ул. Казахская, 72 | ул. Казахская, 71 | 180,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.1.46 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до коллектора D 1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | комплекс жилых домов, ограниченных улицами Саранская, Солдатова, Куйбышева, жилой дом - участок № 1 | 300,0 | 200 | - | 2021 | 2021 |
| 3.1.1.47 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D 600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | мкр. «Красные Казармы», кв. 272 (1 очередь), поз. 1.1 | 100,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.48 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D 600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | мкр. «Красные Казармы», кв. 272 (1 очередь), поз. 2.1 | 235,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.49 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D 600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | мкр. «Красные Казармы», кв. 272 (1 очередь), поз. 3.1 | 210,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.50 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D 600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | мкр. «Красные Казармы», кв. 272 (1 очередь), поз. 4.1 | 195,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.51 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до коллектора D 1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | ул. Яблочкова, 38 | 22,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.52 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках до сети канализации D 300 мм по ул. Краснополянская с подключением в существующем колодце | ул. Краснополянская, 21 | 22,5 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.53 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до дворовой сети канализации D 150 мм здания по ул. Народовольческая, 40 | ул. Тихая, 22 | 25,0 | 90 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.54 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до внутриквартальной сети канализации D 200-250 мм, с подключением ориентировочно в существующем колодце на высотной отметке лотка не ниже 154,07 | ул. Уфимская, 8 | 15,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.55 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках до дворовой сети канализации D 150 мм здания по ул. Героев Хасана, 11а | ЗУ с кад. № 59:01:4410269:6132 в кв. 272, поз. 7 (Красные Казармы) | 165,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.56 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до сети канализации D 300 мм в районе здания по ул. Красные Казармы, 6 | ЗУ с кад. № 59:01:4410269:6129 (информационно «Красные Казармы») в кв. 272 (поз. 8) | 400,0 | 200 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.57 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с застройкой кв. 272, поз. 7, 8 | Кв. 272, поз. 10 (ул. Красные Казармы) | 85,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.58 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с застройкой кв. 272, поз. 7, 8 | кв. 272, поз. 11 (Красные Казармы) | 95,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.59 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с застройкой кв. 272, поз. 7, 8 | кв. 272, поз. 12 (ул. Красные Казармы) | 31,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.60 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до дворовой сети водоотведения канализации D 150-200 мм жилых домов по ул. Лодыгина, 49, 51, ул. Солдатова, 23-27 | ул. Лодыгина, 47а | 45,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.61 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ (выпусков канализации объекта) до коллектора D 1200 мм внутри квартала | ул. Соликамская | 850,0 | 300 | - | 2021 | 2021 |
| 3.1.1.62 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от выпусков канализации объекта до сети канализации D 250 мм по ул. Вильямса | ул. Вильямса, 29 | 8,0 | 150 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.1.63 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от выпусков канализации объекта до сети канализации D 150 мм по ул. Вильямса | ул. Вильямса, 31 | 10,0 | 150 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.1.64 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от выпусков канализации объекта до сети канализации D 500 мм по ул. Писарева | ул. Писарева, 8 | 15,0 | 150 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.1.65 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 150 мм по ул. Косякова до выпусков канализации объекта | ул. Косякова, 14 | 40,0 | 150 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.66 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 200 мм в районе ул. Цимлянская - ул. Домостроительная до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах | ул. Цимлянская  (кад. № 59:01:3812350:76) | 330,0 | 150 | - | 2021 | 2021 |
| 3.1.1.67 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске жилого дома до существующей сети канализации D 250 мм внутри квартала | ул. Генерала Черняховского, 47 | 4,8 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.68 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до внутриквартальной сети канализации D 160-200 мм, которую заказчику необходимо вынести из-под пятна застройки объекта | ул. Кавказская, 26 | 70,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.69 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения объектов до коллектора D 800 мм по ул. Писарева, с установкой канализационной насосной станции | ул. Ново-Гайвинская, 65 | 200,0 | 150 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.1.70 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D 150 мм по ул. 2-я Пограничная | ул. Ольховская, 21 | 53,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.71 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 400 мм по ул. Байкальская до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-8, КК10 | ул. Байкальская, 7а (поз. 2.2) | 19,5 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.72 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 400 мм по ул. Байкальская до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-11 | ул. Байкальская, 7а (поз. 2.1) | 10,5 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.73 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ внутриквартальной сети канализации D 200 мм | ул. Сысольская, 10/5 | 20,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.74 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 1020 мм по ул. Адмирала Ушакова до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | ул. Сокольская, 123 | 128,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.75 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей внутриквартальной сети водоотведения D 150 мм до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4 | ул. Сокольская, 10б | 86,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.76 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 200 мм по ул. Юнг Прикамья до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | ул. Юнг Прикамья, 10 | 26,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.77 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующего колодца на сети водоотведения D 200 мм по ул. Автозаводская до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2 | ул. Автозаводская, 80б (кад. № 59:01:1713045:321) | 160,7 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.78 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения объекта по ул. Судозаводская, 15а до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2 | ул. Академика Макарова, 20а | 110,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.79 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения объекта по ул. Судозаводская, 15 до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5 | ул. Судозаводская, 15а (1 очередь) | 191,0 | 200 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.80 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения объекта по ул. Адмирала Ушакова, 15 до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2 | ул. Судозаводская, 17 | 90,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.81 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей внутриквартальной сети водоотведения D 250 мм до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах на выпусках | ул. Калинина, 66 | 62,1 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.82 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта заказчика до сети водоотведения D 250 мм по ул. Батумская | ул. Нижнекурьинская, 33 | 140,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.83 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодца на выпуске до сети канализации D 300 мм по ул. Черниговская | ул. Черниговская, 5 | 23,5 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.84 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первого колодца на выпуске канализации до сети канализации D 300 мм по ул. Каляева | ул. Каляева, 15 | 7,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.85 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 200 мм по ул. Боровая до первого колодца на выпуске канализации объекта | ул. Локомотивная, 1а | 139,3 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.86 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до сети канализации D 160 мм здания по ул. Дзержинского, 1 | ул. Дзержинского, 3 | 10,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.87 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта заказчика до дворовой сети канализации D 300 мм здания по проспекту Парковый, 13 | ул. Строителей, 28 | 115,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.88 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилого дома заказчика до сети канализации D 300 мм по ул. Толмачева | ул. Толмачева, 3 | 110,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.89 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующих напорных коллекторов 2D 1200 мм по ул. Подлесная до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с устройством КНС | ул. Подлесная, 2 | 86,0 | 80 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.90 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилого дома заказчика до сети канализации D 150, 200 мм по ул. Барамзиной | ул. Барамзиной, 31 | 5,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.91 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первого колодца на выпуске канализации до существующей внутриквартальной сети канализации D 150 мм в районе ж.д. по ул. Сокольская, 9 | ул. Судозаводская, 28 | 86,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.92 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках канализации объекта до выносимой из пятна застройки объекта дворовой сети канализации D 150 мм здания по ул. Ветлужская, 34 | ул. Ветлужская, 30 | 10,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.93 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети канализации D 160 мм здания по ул. Малкова, 28 в до первых колодцев на выпусках канализации объекта | ул. Энгельса, 27 | 180,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.94 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом № 1 сети канализации до первого колодца на выпуске канализации жилого дома № 3 | квартал, ограниченный улицами Боровая, Гатчинская, Фридриха Энгельса | 57,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.95 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом № 2 сети канализации до первого колодца на выпуске канализации жилого дома № 4 | квартал, ограниченный улицами Боровая, Гатчинская, Фридриха Энгельса | 102,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.96 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D 160 мм здания по ул. Решетникова, 24 до первого колодца на выпуске канализации объекта | ул. Решетникова, 17 | 72,1 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.1.97 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой сети водоотведения с ж.д. по ул. Углеуральская, 27 до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома | ул. Углеуральская, 25 | 95,0 | 200 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.98 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой сети водоотведения с ж.д. по ул. Переселенческая, 102 до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома | ул. Переселенческая, 100 | 90,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.99 | К2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках 1, 2, 3, 5, 6, 7 этапов строительства объекта до проектируемого ООО «НОВОГОР-Прикамье» коллектора D 450 мм внутри квартала | шоссе Космонавтов, 111 (в том числе 1 этап - ул. Стахановская, 52а, 2-7 этапы) | 995,0 | 160 | - | 2021 | 2021 |
| 3.1.1.100 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой сети водоотведения с ж.д. по ул. Углеуральская, 25 до колодцев на выпусках канализации жилого дома | Переселенческая, 98 | 79,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.1.101 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выносимой из пятна застройки проектируемого объекта внутриквартальной сети водоотведения D 200 мм до первого колодца на выпуске канализации 1 этапа строительства объекта | Плеханова, 61а  (2 этапа) | 17,5 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.1.102 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выносимой из пятна застройки проектируемого объекта внутриквартальной сети водоотведения D 150-200 мм до первого колодца на выпуске канализации 2 этапа строительства объекта | Плеханова, 61а  (2 этапа) | 17,5 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2 | - | Мероприятия по увеличению пропускной способности | - | - | - | - | 2018 | 2022 |
| 3.1.2.1 | К2.2.1.32 | Реконструкция (модернизация) участков самотечных коллекторов № 14/16 | Ива-1 мкр. 5 | 1000,0 | 600 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.2.2 | К2.2.1.24 | Реконструкция КНС «Садовая» | Ива-1 мкр. 1 | 0,0 | 0 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.2.3 | К2.2.1.31 | Проектирование и строительство сети канализации D 200 мм по ул. КИМ на D 350 мм | ул. Лебедева, 13 | 65,0 | 350 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.2.4 | К2.2.1.86 | Проектирование и реконструкция участка сети канализации D 300-400 мм в районе жилого дома по ул. Ивдельская, 5, с учетом увеличения уклона сети канализации, от колодца, с высотными отметками 142,06/139,52 до колодца с высотными отметками 138,12/136,27 | ул. Иньвенская, 19 (бывшая ул. Ивана Франко, 49) | 59,0 | 400 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.2.5 | К2.2.2.1.1 | Реконструкция участка сети канализации D 200 мм, проходящей через дорогу от здания по ул. Монастырская, 19 до сети канализации D 300 мм, с установкой дополнительного колодца | ул. Монастырская, 19 | 71,0 | 200 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.2.6 | К2.2.1.100 | Проектирование и строительство участка сети канализации D 300 мм по ул. Александра Матросова от ул. Окулова до колодца в районе здания по ул. Монастырская, 101 | ул. Окулова, 29 | 152,0 | 300 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.7 | К2.2.1.101 | Проектирование и строительство участка сети канализации D 300 мм в районе ж.д. по ул. Петропавловская, 91 | ул. Окулова, 29 | 25,5 | 300 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.8 | К2.2.1.105 | Реконструкция участка сети канализации D 200 мм по ул. Максима Горького, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D 400 мм, от колодца, расположенного в районе здания по ул. Ленина, 15, до колодца, расположенного в районе здания по ул. Максима Горького, 22 | ул. Ленина, 16 | 90,0 | 400 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.2.9 | К2.2.1.38 | Проектирование и реконструкция сети водоотведения на участке от проектируемого колодца в пределах границ ЗУ, на котором располагается объект заказчика, до КНС «Тубдиспансер» | шоссе Космонавтов, 162, 1 очередь | 365,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.10 | К2.2.1.39 | Проектирование и реконструкция КНС «Тубдиспансер» | шоссе Космонавтов, 162, 1 очередь | 0 | 0 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.11 | К2.2.1.41 | Реконструкция (модернизация) сети канализации (увеличение уклона) в районе ЗУ по ул. Братьев Игнатовых, 2 | ул. Братьев Игнатовых, 2 | 8,2 | 150 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.2.12 | К2.1.2.18 | Проектирование и реконструкция НС-4 «Хмели» по шоссе Космонавтов, 328 | ул. Промышленная, 103 | - | - | - | 2023 | 2024 |
| (п. 3.1.2.12 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100163) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.1.2.13 | К2.2.1.49 | Проектирование и реконструкция участка сети канализации от здания ул. Казахская, 70 до ж.д. ул. Братская, 61 с увеличением диаметра сети | ул. Казахская, 71 | 276,0 | 300 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.2.14 | К2.2.1.50 | Проектирование и реконструкция участков сети канализации с увеличением уклона в районе здания по ул. Братская, 10 | ул. Казахская, 71 | 82,0 | 300 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.2.15 | К2.2.1.51 | Проектирование и реконструкция участков сети канализации с увеличением уклона в районе здания по ул. Братская, 2 | ул. Казахская, 71 | 42,0 | 400 | - | 2022 | 2022 |
| 3.1.2.16 | К2.2.1.53 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети канализации D 200 мм с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 158,64/156,18 до колодца с отметками 158,0/155,82 в районе здания по ул. Куйбышева, 109 | ул. Куйбышева, 109а | 44,0 | 200 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.2.17 | К2.2.1.54 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D 600 мм от точки подключения объекта до коллектора D 800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от ул. Николая Островского, 119 до ул. Чернышевского, 7а | мкр. «Красные Казармы», кв. 272 (1 очередь), поз. 1.1 | 350,0 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.18 | К2.2.1.57 | Реконструкция коллектора D 500 мм по ул. Героев Хасана, с увеличением расчетного уклона, на участке от здания по ул. Героев Хасана, 107в до здания по ул. Героев Хасана, 105/3 | ул. Парковая, 1, 2, 3 поселок Горный, комплексная застройка жилыми домами Двуреченское сельское поселение | 200,0 | 500 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.2.19 | К2.2.1.59 | Реконструкция сети канализации D 500 мм по ул. Сибирская с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 159,04/154,16 до колодца с отметками 158,65/153,87 в районе здания по ул. Сибирская, 63 | ул. Белинского, 43/ул. Сибирская, 90 | 37,0 | 500 | - | 2021 | 2021 |
| 3.1.2.20 | К2.2.1.62 | Реконструкция сети канализации по ул. Швецова D 200 мм с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 157,36/154,29 в районе здания по ул. Швецова, 48 до колодца с отметками 157,25/154153,8 в районе здания по Комсомольскому проспекту, 50 | ул. Швецова, 48, кад. № 59:01:4410175:0002 | 90,0 | 200 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.2.21 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D 600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | кв. 272, поз. 5 (Красные Казармы) | 73,5 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.22 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D 600 мм от точки подключения объекта до коллектора D 800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | кв. 272, поз. 6 (Красные Казармы) | 73,5 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.23 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D 600 мм от точки подключения объекта до коллектора D 800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | кв. 272, поз. 10 (Красные Казармы) | 90,0 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.24 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D 600 мм от точки подключения объекта до коллектора D 800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | кв. 272, поз. 11 (Красные Казармы) | 90,0 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.25 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D 600 мм от точки подключения объекта до коллектора D 800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | кв. 272, поз. 12 (Красные Казармы) | 90,0 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.26 | К2.2.1.63 | Проектирование и реконструкция участка коллектора по Соликамскому тракту (участок от Вторчермета в сторону Балмошной) | ул. Соликамская | 38,0 | 1200 | - | 2023 | 2023 |
| (п. 3.1.2.26 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100173) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.1.2.27 | К2.2.1.93 | Реконструкция участка напорного коллектора D 300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88, от камеры КК-5 до КК-6 | ул. Сокольская, 10б | 333,3 | 500 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.2.28 | К2.2.1.94 | 1. Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D 300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D 500 мм | ул. Адмирала Ушакова, 15 (1 очередь) | 87,9 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.29 | К2.2.1.95 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети водоотведения от ж.д. по ул. Судозаводская, 8 до коллектора D 400 мм по ул. Буксирная | ул. Адмирала Макарова, 20а | 240,0 | 300 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.30 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D 300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D 500 мм | ул. Судозаводская, 15а (1 очередь) | 73,0 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.31 | К2.2.1.95 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети водоотведения от ж.д. по ул. Судозаводская, 8 до коллектора D 400 мм по ул. Буксирная | ул. Судозаводская, 17 | 170,0 | 300 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.2.32 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D 300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D 500 мм | ул. Батумская, 11 | 91,2 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.33 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D 300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D 500 мм | ул. Нижнекурьинская, 33 | 174,6 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.34 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D 300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D 500 мм | ул. Черниговская, 5 | 38,0 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.35 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D 300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D 500 мм | ул. Каляева, 15 | 40,8 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.36 | К2.2.1.71 | Проектирование и реконструкция (увеличение диаметра) сети канализации по ул. Маяковского на участке от здания по ул. Маяковского, 41 до здания по ул. Маяковского, 38 | ул. Маяковского, 47 (4 очередь строительства жилого комплекса по ул. Маяковского, 45) | 372,0 | 300 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.2.37 | К2.2.1.76 | Проектирование и реконструкция сети канализации D 200-250 мм по ул. Барамзиной от здания по ул. Барамзиной, 52 и далее внутри квартала с переходом под железнодорожными путями (далее - ж/д) путями до здания по ул. Генкеля, 6, к. 2, с увеличением расчетных уклонов и диаметра | ул. Барамзиной, 31 | 1050,0 | 300 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.2.38 | К2.2.1.77 | Проектирование и реконструкция сети канализации D 200 мм по ул. Сергея Данщина от здания по ул. Букирева, 10а до ул. Дзержинского, с увеличением расчетных уклонов | ул. Барамзиной, 31 | 190,0 | 200 | - | 2018 | 2018 |
| 3.1.2.39 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D 300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D 500 мм | ул. Судозаводская, 28 | 40,5 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.1.2.40 | К2.2.1.82 | Проектирование реконструкции коллектора по ул. Локомотивная на участке от колодца в районе жилого дома по ул. Малкова, 30а до врезки в коллектор в районе площади Гайдара, с исключением из эксплуатации существующих сетей и переключением существующих абонентов на проектируемую сеть | квартал, ограниченный улицами Боровая, Гатчинская, Фридриха Энгельса | 385,0 | 400 | - | 2020 | 2020 |
| 3.1.2.41 | К2.2.2.5 | Со 2-м этапом: Проектирование и реконструкция коллектора D 350 мм внутри квартала от точки подключения 1 этапа строительства объекта до шоссе Космонавтов, с увеличением диаметра до 450 мм | шоссе Космонавтов, 111 (в том числе 1 этап - ул. Стахановская, 52а, 2-7 этапы) | 900,0 | 450 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2 | - | Мероприятия второй группы | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.1 | - | Мероприятия по устранению технического разрыва | - | - | - | - | 2018 | 2022 |
| 3.2.1.1 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения стоков объекта заказчика до ранее выносимой сети канализации D 160 мм по ул. Пролетарская | ул. 1905 года, 7 | 30,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.2 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации D 300 мм по ул. Иньвенская | ул. Баранчинская, 14 | 45,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.3 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до сети канализации D 250 мм в районе жилого дома по ул. Уинская, 41 | Восточный обход города Перми | 4300,0 | 200 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.4 | К4.3 | Проектирование и строительство уличных самотечных сетей от уличных самотечных сетей канализации ул. Сакко и Ванцетти, 117, 107, 109, 111, 99, 101, 103, 105 до колодцев на выпусках канализации ж.д. | Ива-1 мкр. 2 (4 этап) | 697,0 | 225 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.5 | К4.3 | Проектирование и строительство уличных самотечных сетей от уличных самотечных сетей канализации ул. Сакко и Ванцетти, 117, 107, 109, 111, 99, 101, 103, 105 до колодцев на выпусках канализации ж.д. | Ива-1 мкр. 2 (4 этап) | 579,0 | 225 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.6 | К4.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилых домов до сети канализации D 300 мм по ул. Красногвардейская уличных распределительных сетей канализации D 160-250-300 мм (в том числе технологический разрыв до площадки комплексной застройки 5000 м) | мкр. Ива | 5000,0 | 160 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.7 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до сети К D 400 мм жилого дома по ул. Макаренко, 19 | ул. Макаренко, 19в | 340,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.8 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от выпуска жилого дома заказчика до коллектора D 1000 мм по ул. Пирожкова | ул. Пролетарская, 7 | 25,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.9 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 200 мм, проходящей внутри квартала жилого дома по ул. Пушкарская, 81 до первого колодца на выпуске ж.д. | ул. Пушкарская, 142 (138) | 163,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.10 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выпусков канализации объекта до сети канализации D 300 мм по ул. Сигаева | ул. Сигаева, 10 | 36,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.11 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках от жилого дома заказчика до сети канализации D 200 мм по ул. Иньвенская | ул. Ивана Франко, 37 | 200,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.12 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ заказчика до сети канализации D 400 мм в районе КНС Садовая | ул. Юрша, 1в | 400,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.13 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 300 мм по ул. Сигаева | ул. Гашкова, 32 | 11,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.14 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 300 мм по бульвару Гагарина | бульвар Гагарина, 18 | 30,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.15 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети К D 250 мм по бульвару Гагарина | бульвар Гагарина, 18 | 38,0 | 160 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.16 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 160 мм по ул. Попова | ул. Монастырская, 46 | 45,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.17 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 400 мм по ул. Газеты Звезда | ул. Ленина, 33, 35 | 105,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.18 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до коллектора D 1500 мм | ул. Спешилова, 94 | 75,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.19 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до сети канализации D 900 мм по ул. Советская | ул. Советская, 35 | 18,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.20 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации, с расчетным внутренним диаметром не менее 400 мм по ул. Свердловская | ул. Окулова, 24, ул. Свердловская, ул. Монастырская | 337,0 | 400 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.21 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 200 мм по ул. Луначарского | ул. Луначарского, 99 | 33,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.22 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 160 мм от здания по ул. Борчанинова, 50 | ул. Луначарского, 99 | 189,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.23 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 200 мм по ул. Николая Островского | ул. Николая Островского, 3 | 38,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.24 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 200 мм по ул. Достоевского | ул. Екатерининская, 27 | 45,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.25 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 150 мм в районе здания по ул. Советская, 102 | ул. Советская, 100 | 208,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.26 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках от жилого дома заказчика до сети канализации D 300 мм по ул. Попова | ул. Луначарского, 97 | 89,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.27 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 700 мм по ул. Леонова, с устройством КНС | ул. Карпинского, 140 (мкр. «Бахаревка», 1 очередь) | 2145,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.28 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до сети канализации D 700 мм по ул. Леонова | ул. Космонавта Леонова, 84 | 300,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.29 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до сети канализации D 150 мм по ул. Олега Кошевого | ул. Подводников, 112, 114 | 7,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.30 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до сети канализации D 200 мм по ул. Левченко | ул. Семченко, 8 | 14,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.31 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до внутриквартальной сети канализации D 150 мм | ул. Баумана, 25д | 16,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.32 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 150 мм от ж.д. по ул. Карпинского, 47-49 | ул. Карпинского, 49а | 63,8 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.33 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до уличной сети канализации D 500 мм по ул. Самолетная | ул. Карпинского, 79 | 160,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.34 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ объекта до дворовой сети канализации D 150 мм от жилого дома по ул. Карпинского, 87 | ул. Карпинского, 87 | 34,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.35 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до уличной сети канализации D 150 мм по ул. Олега Кошевого | ул. Олега Кошевого, 17 | 110,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.36 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до уличной сети канализации D 200 мм по проспекту Декабристов | проспект Декабристов, 76 | 50,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.37 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 150 мм жилого дома по проспекту Декабристов, 43 | ул. Подводников, 88б | 32,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.38 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации по ул. Рязанская с жилым домом по ул. Карпинского, 108 (5 очередь строительства, поз. 5.1) | ул. Карпинского, 108 (очередь 5, поз. 5.3) | 23,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.39 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство дворовой сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика | шоссе Космонавтов, 162, 1 очередь | 300,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.40 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство внутриквартальной сети канализации от дворовой сети канализации до сети проектируемой сети канализации D 250 мм | шоссе Космонавтов, 162, 1 очередь | 100,0 | 200 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.41 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от внутриквартальной сети канализации до сети канализации D 150 мм от здания по шоссе Космонавтов, 162б (реконструкция сети канализации предусмотрена в рамках подключения объекта ТРК) | шоссе Космонавтов, 162, 1 очередь | 268,0 | 250 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.42 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство дворовой сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика | шоссе Космонавтов, 162, 2 очередь | 150,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.43 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство дворовой сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика | шоссе Космонавтов, 162, 3 очередь | 100,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.44 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика по ул. Карпинского, 108 (поз. 5.1) до сети водоотведения D 800 мм по ул. Карпинского | ул. Карпинского, 108 (очередь 5, поз. 5.1) | 189,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.45 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации по ул. Рязанская с жилым домом по ул. Карпинского, 108 (5 очередь строительства. поз. 5.1) | ул. Карпинского, 108 (очередь 5, поз. 5.2) | 104,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.46 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 150 мм от здания гаража по ул. Космонавта Леонова, 45а | ул. Космонавта Леонова, 45 | 60,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.47 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 150 мм от жилого дома по ул. Бабушкина, 12 | ул. Карпинского, 14 | 119,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.48 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 200 мм в районе здания по ул. Дениса Давыдова, 13 | ул. Дениса Давыдова, 11 | 50,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.49 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 150 мм от здания по ул. Космонавта Беляева, 45 | ул. Космонавта Беляева, 45 | 10,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.50 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации заказчика до проектируемой сети канализации D 300-500 мм по ул. Космонавта Беляева, 8 до сети канализации по ул. Комбайнеров | проспект Декабристов, 97, 99 | 130,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.51 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации от границы ЗУ до сети канализации D 800 мм по ул. Карпинского (с ж.д. ул. Карпинского, 108а) | ул. Карпинского, 108 (4-я очередь, поз. 4.1) | 150,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.52 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках объекта до сети канализации D 500 мм по ул. Комбайнеров | ул. Теплогорская, 24, 1 этап | 192,6 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.53 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от первого колодца на выпуске объекта (2 этап) до сети канализации, проектируемой с 1 этапом | ул. Теплогорская, 24, 2 этап | 31,4 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.54 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпуске жилого дома I этапа (1, 2, 3 секция) до сети канализации D 200 мм по ул. Формовщиков | ул. Карпинского, 50,  I этап | 124,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.55 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпуске жилого дома II этапа (4, 5, 6 секция) до сети канализации D 200 мм по ул. Сивкова | ул. Карпинского, 50,  II этап | 114,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.56 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D 200 мм по ул. Молодежная | ул. Карпинского, 65 | 45,0 | 160 | - |  |  |
| 3.2.1.57 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D 150 мм по ул. Спартаковская | ул. Спартаковская, 4 (кад. № 59:01:4410595:160) | 35,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.58 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до дворовой сети канализации D 150 мм здания по ул. Нефтяников, 5 | ул. Нефтяников, 7 | 93,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.59 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках объекта до сети канализации D 500 мм по ул. Комбайнеров | ул. Подводников, 101, 1 этап | 230,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.60 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D 150 мм от жилого дома по ул. Мира, 102 до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | ул. Мира, 100 | 12,0 | 150 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.61 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпуске жилого дома до сети канализации D 500 мм по ул. Николая Островского | ул. Николая Островского, 52 | 210,0 | 200 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.62 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от выпуска жилого дома до сети канализации D 150 мм по ул. Максима Горького) | ул. Максима Горького, 45 | 40,0 | 150 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.63 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках от ж.д. заказчика до дворовой сети канализации D 200 мм жилого дома по ул. Краснофлотская, 28 | ул. Краснофлотская, 30б | 22,0 | 150 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.64 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до сети водоотведения D 1000 мм по ул. Хлебозаводская | ул. Куйбышева, 118а | 10,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.65 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выпусков ж.д. заказчика до сети канализации D 500 мм внутри квартала | ул. Коломенская, 49а | 60,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.66 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до внутриквартальной сети канализации D 200-300 мм | ул. Ординская  (4 блок-секции) | 60,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.67 | К3.1.6 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения до коллектора D 400-500 мм по ул. Героев Хасана | Территория жилого района «Липовая гора» | 500,0 | 200 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.68 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | комплекс жилых домов, ограниченных улицами Саранская, Солдатова, Куйбышева, жилой дом-участок № 3 | 220,0 | 200 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.69 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации, построенной с жилым домом № 2 | комплекс жилых домов, ограниченных улицами Саранская, Солдатова, Куйбышева, жилой дом-участок № 4 | 320,0 | 200 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.70 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до коллектора D 1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | комплекс жилых домов, ограниченных улицами Саранская, Солдатова, Куйбышева, жилой дом-участок № 5 | 350,0 | 200 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.71 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до коллектора D 1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | комплекс жилых домов, ограниченных улицами Саранская, Солдатова, Куйбышева, жилой дом-участок № 5.1 | 280,0 | 200 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.72 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске до внутриквартальной сети канализации, проектируемой с жилыми домами комплекса (участок № 1-5.1) в пределах границ ЗУ | комплекс жилых домов, ограниченных улицами Саранская, Солдатова, Куйбышева, детский сад 1 | 45,0 | 150 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.73 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске до внутриквартальной сети канализации, проектируемой с жилыми домами комплекса (участок № 1-5.1) в пределах границ ЗУ | комплекс жилых домов, ограниченных улицами Саранская, Солдатова, Куйбышева, детский сад 2 | 75,0 | 150 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.74 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске до внутриквартальной сети канализации, проектируемой с жилыми домами комплекса (участок № 1-5.1) в пределах границ ЗУ | комплекс жилых домов, ограниченных улицами Саранская, Солдатова, Куйбышева, Торговый центр | 200,0 | 150 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.75 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ до дворовой сети канализации D 200 мм здания по ул. Лодыгина, 46 | ул. Лодыгина, 44а | 45,0 | 160 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.76 | К2.2.2.2 | Проектирование и прокладка напорных коллекторов от камеры гашения напора КГН до КНС и устройство КНС производительностью Q-104 куб. м/сут. | ул. Веселая, 18/ул. Революции, 2а | 61,2 | 90 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.77 | К2.2.2.2 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от существующего коллектора D 500 мм по ул. Веселая до КГН | ул. Веселая, 18/ул. Революции, 2а | 13,5 | 150 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.78 | К2.2.2.2 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от КНС до колодца на выпуске ж.д. | ул. Веселая, 18/ул. Революции, 2а | 12,5 | 150 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.79 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до коллектора D 1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | ул. Яблочкова, 38 | 25,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.80 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до коллектора D 1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | ул. Яблочкова, 38 | 20,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.81 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 600 мм внутри квартала | ул. Льва Шатрова (кад. № 59:01:0000000:76915) | 100,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.82 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | ул. Льва Шатрова (кад. № 59:01:0000000:76915) | 80,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.83 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | ул. Льва Шатрова (кад. № 59:01:0000000:76915) | 80,0 | 160 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.84 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | ул. Льва Шатрова (кад. № 59:01:0000000:76915) | 80,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.85 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 200 мм по ул. Чернышевского | ул. Белинского, 16 | 80,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.86 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках объекта до реконструируемой сети канализации по ул. Сибирская, с подключением в проектируемом колодце ориентировочно на высотной отметке не ниже 157,69 м | ул. Белинского, 43/ул. Сибирская, 90 | 40,0 | 200 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.87 | К3.1.1.11 | 1. Проектирование и строительство уличных распределительных сетей канализации D 160 мм | территория жилого района «Бахаревка» | 7800,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.88 | К3.1.1.9 | 2. Проектирование и строительство напорных сетей канализации 2D 150 мм до коллектора D 800 мм по ул. Карпинского и устройство КНС | Территория жилого района «Бахаревка» | 3260,0 | 150 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.89 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D 300 мм по ул. Максима Горького | ул. Максима Горького, 86 | 160,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.90 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до коллектора D 700 мм внутри квартала | ул. Емельяна Ярославского, 62 | 10,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.91 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до внутриквартальной сети канализации D 380 мм вдоль ул. Мира | ул. Мира, 9а, пос. Новые Ляды | 300,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.92 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до внутриквартальной сети канализации D 150 мм в районе жилого дома по ул. Холмогорская, 7а | ул. Ижевская, кад. № 59:01:4310919:493 | 200,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.93 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения стоков объекта блочной модульной котельной (далее - БМК) до сети канализации D 250 мм вдоль ул. Братская | изменение схемы водоснабжения мкр. Южный со строительством БМК по ул. Казахская, севернее здания № 106, кад. № 59:01:4311867:723 | 30,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.94 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D 300 мм по ул. Щитовая | ул. Роменская, 9, 9а | 32,5 | 150 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.95 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до внутриквартальной сети канализации D 300 мм с устройством КНС | участок № 1 - в границах улиц Новая 1-я, Танкерная 1-я, Водолазная, Сигнальный пер. 1-й, Новая 2-я | 242,0 | 63 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.96 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до внутриквартальной сети канализации D 300 мм с устройством КНС | участок № 1 - в границах улиц Новая 1-я, Танкерная 1-я, Водолазная, Сигнальный пер. 1-й, Новая 2-я | 316,0 | 300 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.97 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках жилого дома заказчика до сети канализации D 300 мм по ул. Судоремонтная с устройством КНС | участок № 2 - в границах улиц Верхнекамская, Новая 7, Сигнальная, Радистов, Судоремонтная, Прямолинейная | 290,0 | 63 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.98 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 500 мм по ул. 1-я Палубная с устройством КНС | участок № 3 - в границах улиц Катерная, Затонская 2-я, Катерная 2-я, Затонская, Турбинская, Палубная 1-я, Новая 8, 9,  участок № 4 - в границах улиц Палубная 1-я, Верхнекамская, Новая, 16, 11, 13, 19 | 1438,0 | 63 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.99 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома заказчика до внутриквартальной сети канализации D 200 мм | ул. Кавказская, 13 | 240,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.100 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от ранее запроектированной заказчиком внутриквартальной сети водоотведения D 200 мм (вынос из-под пятна застройки жилого дома до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах) | ул. Менжинского, 13 | 140,0 | 160 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.1.101 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | ул. Академика Веденеева, кад. № 59:01:3810300:932; 59:01:3810300:933 (на ЗУ № 28), 1 очередь | 315,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.102 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | ул. Академика Веденеева, кад. № 59:01:3810300:932; 59:01:3810300:933 (на ЗУ № 28), 1 очередь | 685,0 | 400 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.103 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | ул. Академика Веденеева, кад. № 59:01:3810300:932; 59:01:3810300:933 (на ЗУ № 28), 2 очередь | 90,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.104 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | ул. Академика Веденеева, кад. № 59:01:3810300:932; 59:01:3810300:933 (на ЗУ № 28), 4 очередь | 75,0 | 160 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.105 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | Академика Веденеева, кад. № 59:01:3810300:932; 59:01:3810300:933 (на ЗУ № 28), 6 очередь | 75,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.106 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | Академика Веденеева, кад. № 59:01:3810300:932; 59:01:3810300:933 (на ЗУ № 28), 8 очередь | 75,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.1.107 | К2.2.2.6 | Проектирование и реконструкция сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 250 мм по ул. Александра Щербакова до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах, с устройством КНС | ул. Январская | 1200,0 | 100 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.1.108 | К2.2.2.6 | Проектирование и реконструкция сети канализации от существующей сети водоотведения D 160 мм жилого дома по ул. Уссурийская, 27а до колодцев на выпусках канализации зданий объекта | ул. Уссурийская, 29 | 202,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.109 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации жилого дома до сети канализации D 200 мм по ул. Мелитопольская | ул. Лобвинская, 33 | 170,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.110 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации жилого дома до сети канализации D 400 мм внутри квартала | ул. Карбышева, 43 | 100,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.111 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до сети канализации D 400 мм вдоль ул. Карбышева, с устройством КНС (при необходимости) | ул. Карбышева (кад. № ЗУ 59:01:2910287:110) (условно № 49а) | 115,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.112 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации Вашего объекта до внутриквартальной сети канализации D 300 мм | ул. Социалистическая, 22 | 100,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.113 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до внутриквартального канализационного коллектора D 900 мм | ул. Светлогорская, 14 | 220,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.114 | К2.2.2.7 | во внутриквартальную сеть канализации, проектируемую ООО «НОВОГОР-Прикамье», от выпусков канализации объектов до сети канализации D 400 мм | ул. Буксирная, 4 | 60,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.115 | К2.2.2.7 | во внутриквартальную сеть канализации, проектируемую ООО «НОВОГОР-Прикамье», от выпусков канализации объекта до коллектора D 1500 мм по ул. Магистральная, с подключением ориентировочно в существующем колодце | ул. Кировоградская, 142-148 | 1600,0 | 110 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.116 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 1500 мм по ул. Худанина до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5, КК-6 | ул. Автозаводская, 11 | 110,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.117 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 1020 мм по ул. Адмирала Ушакова до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | ул. Адмирала Ушакова, 34 | 41,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.118 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения D 160 мм до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах | ул. 5-я Каховская, 8в | 133,4 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.119 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта заказчика до сети водоотведения D 200 мм по ул. Буксирная | ул. Буксирная, 10 | 12,7 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.120 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D 150 мм здания по ул. Монастырская, 121 до первого колодца на выпуске канализации объекта | ул. Решетникова, 18 | 10,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.121 | К3.3.3.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объектов заказчика до сети канализации D 400 мм по ул. Окулова | Решетниковский спуск, 1 | 1660,0 | 200 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.122 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилого дома заказчика до сети канализации D 150 мм по ул. Плеханова, 12 | ул. Решетникова, 17а | 35,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.123 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до внутриквартальной сети канализации D 300 мм в районе объекта по ул. Докучаева, 27 | ул. Докучаева, 45 | 925,0 | 200 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.124 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта заказчика до дворовой сети канализации D 150 мм здания по проспекту Парковый, 40а/1 | проспект Парковый (кад. № 59:01:4410986:3792) | 60,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.125 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта заказчика до сети канализации D 150 мм по ул. Учительская | ул. Барамзиной, 38 | 130,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.126 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках объекта до дворовой сети канализации D 150 мм здания по ул. Костычева, 34, выносимой из пятна застройки объекта | ул. Костычева, 32 | 15,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.127 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках объекта до сети канализации D 400 мм по ул. Сеченова | ул. Костычева, 32 | 95,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.128 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. заказчика до сети канализации D 300 мм по ул. 1-я Рыночная | ул. Строителей, 18а | 120,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.129 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемого ООО «НОВОГОР-Прикамье» коллектора по ул. Локомотивная до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома № 1 | квартал, ограниченный улицами Боровая, Гатчинская, Фридриха Энгельса | 382,0 | 280 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.130 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом № 1 сети канализации до первого колодца на выпуске канализации жилого дома № 2 | квартал, ограниченный улицами Боровая, Гатчинская, Фридриха Энгельса | 131,0 | 280 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.131 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до сети канализации D 200 мм по ул. Боровая | пересечение ул. Папанинцев и ул. Боровой | 90,5 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.132 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D150 мм здания по ул. Строителей, 8 до границы ЗУ заказчика, на котором располагается объект, но не далее первого колодца на выпуске канализации объекта | ул. Шпальная, 2, 4 | 20,0 | 160 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.1.133 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ объекта до сети канализации D150 мм внутри квартала | ул. Плеханова, 63 | 5,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.134 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D 160 мм здания по ул. Строителей, 37 до первых колодцев на выпусках канализации объекта | ул. Строителей, 37а | 77,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.135 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках 1 этапа строительства объекта до дворовой сети канализации D 200 мм здания по ул. Овчинникова, 11 | кв. 588, ограниченный ул. Овчинникова, ул. Ползунова, ул. Кисловодская (1 этап) | 215,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.136 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках 2 этапа строительства объекта до проектируемой сети канализации 1 этапа строительства объекта | кв. 588, ограниченный ул. Овчинникова, ул. Ползунова, ул. Кисловодская (2 этап) | 23,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.137 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта заказчика до проектируемого ООО «НОВОГОР-Прикамье» коллектора по ул. Локомотивная на участке от жилого дома по ул. Локомотивная, 8 до врезки в коллектор D 400 мм в районе жилого дома по ул. Малкова, 30/4 | ул. Малкова, 34 | 51,5 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.138 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта заказчика до сети канализации D 200 мм внутри квартала | ул. Малкова, 12 | 100,0 | 160 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.1.139 | - | Проектирование и строительство коллектора D-250-500 мм по ул. 2-й Шоссейной на участке от ул. Барамзиной до ул. Локомотивной и по ул. Локомотивной на участке от жилого дома по ул. Локомотивной, 8 до врезки в коллектор D-1500 мм в районе площади Гайдара | территория микрорайона ДКЖ и Товарного двора | 1290,0  2 x 243 | 250-500 | - | 2022 | 2022 |
| (п. 3.2.1.139 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100083) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837) | | | | | | | | |
| 3.2.1.140 | - | Проектирование и строительство самотечных уличных сетей канализации | территория микрорайона ДКЖ и Товарного двора | 7600 | 200 | - | 2022 | 2022 |
| (п. 3.2.1.140 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100093) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837) | | | | | | | | |
| 3.2.1.141 | - | Проектирование и реконструкция сети канализации D-400 мм через ул. Героев Хасана от колодца с отметками 169,8/166,84 м в районе здания по ул. Героев Хасана, 105 (магазин «Азбука») до колодца с отметками 170,05/166,09 м в районе здания по ул. Героев Хасана, 58/ул. Хлебозаводская, 25 с увеличением диаметра сети до D-600 мм |  | 600,0 | - | - | 2028 | 2028 |
| (п. 3.2.1.141 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100183) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.2.1.142 | - | Проектирование и реконструкция (перекладка) участка коллектора D-300-400 мм вдоль ул. Таборской от колодца с отметками 161,39/155,88 м в районе жилого дома по ул. Анвара Гатауллина, 29/2 до колодца с отметками 152,34/149,57 м в районе здания по ул. Таборской, 22а с увеличением диаметра сети до D-500 мм |  | 500,0 | - | - | 2028 | 2028 |
| (п. 3.2.1.142 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100192) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.2.1.143 | - | Проектирование реконструкции участка существующего подводящего коллектора D-600 мм на КНС-5 «Крохалева» по ул. Лодыгина |  | 600,0 | - | - | 2021 | 2023 |
| (п. 3.2.1.143 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100200) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.2.1.144 | - | Реконструкция напорного коллектора D-500-700 мм КНС-5 «Крохалева» (2-я нитка) от существующего напорного коллектора D-700 мм в районе гаража по ул. Советской Армии, 101б до камеры гашения напора (КГН) в районе жилого дома по ул. Советской Армии, 93 со строительством камеры переключения |  | - | - | - | 2021 | 2023 |
| (п. 3.2.1.144 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100208) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.2.2 |  | Мероприятия по увеличению пропускной способности | - | - | - | - | 2018 | 2022 |
| 3.2.2.1 | К2.2.1.23 | Проектирование и строительство участка сети канализации по бульвару Гагарина от ул. Патриса Лумумбы до здания по бульвару Гагарина, 65 | бульвар Гагарина, 67 | 130,0 | 360 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.2 | К2.2.1.27 | Проектирование по утвержденному варианту предпроектной проработки КНС «Садовая» | Ива-1 мкр. 2 (4 этап) | 0,0 | 0 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.2.3 | К2.2.1.28 | Строительство и запуск в эксплуатацию КНС-2 «Ива» производительностью Q-3500 куб. м/сут. | Ива-1 мкр. 2 (4 этап) | 0,0 | 0 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.2.4 | К2.2.1.29 | Реконструкция сети канализации по ул. Грибоедова до КНС «Садовая» на D 600 мм | Ива-1 мкр. 2 (4 этап) | 750,0 | 600 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.5 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100216) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | | | |
| 3.2.2.6 | К2.2.1.25 | Проектирование и строительство уличных распределительных сетей канализации D 160-250-300 мм (в том числе технологический разрыв до площадки комплексной застройки 5000 м) | мкр. Ива | 13881,0 | 300 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.2.7 | К2.2.1.26 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2 D 160 мм устройство КНС-3 «Ива» | мкр. Ива | 1100,0 | 160 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.2.8 | К2.2.1.83 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2 D 200 мм устройство КНС-4 «Ива» | мкр. Ива | 1420,0 | 200 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.2.9 | К2.2.1.84 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2 D 75 мм и устройство КНС-6 «Ива» | мкр. Ива | 530,0 | 75 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.2.10 | К2.2.1.85 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2 D 50 мм и устройство КНС-7 «Ива» | мкр. Ива | 410,0 | 50 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.2.11 | К2.2.1.99 | Проектирование и реконструкция централизованной системы водоотведения, в том числе прокладка третьей нитки напорного коллектора на участке между проектируемыми камерами на перемычках напорных коллекторов D 600 мм и D 700 мм | ул. Гашкова, 32 | 211,5 | 700 | - | 2018 | 2018 |
| 3.2.2.12 | К2.1.2.10 | Проектирование и строительство участка сети канализации D 300 мм по ул. Попова от ул. Советская до врезки в коллектор D 700 мм по ул. Петропавловская | ул. Монастырская, 46 | 15,0 | 300 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.13 | К2.2.1.33 | Проектирование и реконструкция (модернизация) участка сети канализации D 200 мм по ул. Свердловская, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D 400 мм, от колодца, расположенного в районе здания по ул. Монастырская, 95а, до колодца, расположенного в районе здания по ул. Советская, 94 | ул. Окулова, 24, ул. Свердловская, ул. Монастырская | 105,0 | 400 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.14 | К2.2.1.35 | Проектирование и строительство узла переключения между коллекторами D 900 мм по ул. Ленина (в районе ул. Борчанинова) | ул. Луначарского, 99 | 0,0 | 0 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.15 | К2.2.1.35 | Проектирование и реконструкция участка сети канализации D 200 мм в районе здания по ул. Ленина, 78, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D 400 мм, от колодца с высотными отметками 104,86/101,87 до колодца с высотными отметками 104,34/101,52 | ул. Луначарского, 99 | 39,0 | 400 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.16 | К2.1.2.10 | Реконструкция участка дворовой сети канализации D 150 мм в районе здания по ул. Советская, 102, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D 200 мм | ул. Советская, 100 | 40,0 | 200 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.17 | К2.1.2.10 | Реконструкция участка сети канализации D 200-250 мм от ж.д. по ул. Петропавловская, 91 до здания по ул. Ленина, 53 и по ул. Петропавловская до ул. Крисанова | ул. Советская, 100 | 362,0 | 250 | - | 2022 | 2022 |
| 3.2.2.18 | К2.2.1.36 | Проектирование и реконструкция коллектора D 500-700 мм на участке от здания по ул. Чердынская, 46а до здания по шоссе Космонавтов, 169а по ул. Комбайнеров | ул. Карпинского, 140 (мкр. «Бахаревка», 1 очередь) | 1708,0 | 700 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.19 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации, с увеличением уклона коллектора D 1000 мм на участке в районе здания по ул. Братьев Игнатьевых, 3 | ул. Карпинского, 140 (мкр. «Бахаревка», 1 очередь) | 115,6 | 1000 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.20 | К2.2.1.37 | Проектирование и реконструкция дворовой сети канализации D 150 мм в районе жилого дома по ул. Карпинского, 83 | ул. Карпинского, 87 | 69,7 | 150 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.21 | К2.2.1.40 | Проектирование и реконструкция КНС «Ипподром» |  | 0 | 0 | - | 2021 | 2023 |
| (п. 3.2.2.21 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100217) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.2.2.22 | К2.2.1.42 | Проектирование и реконструкция сети канализации D 150-200-300 мм на участках в районе здания по ул. Космонавта Леонова, 45а (гараж), в районе здания по ул. Беляева, 33, в районе здания по ул. Мира, 106а, с увеличением расчетного уклона сети | ул. Космонавта Леонова, 45 | 170,5 | 300 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.23 | К2.2.1.44 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети канализации D 200 мм в районе жилого дома по ул. Космонавта Беляева, 49, с увеличением диаметра сети канализации | ул. Космонавта Беляева, 45 | 97,9 | 200 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.24 | К2.2.1.46 | Проектирование и реконструкция сети канализации D 150 мм по ул. Максима Горького с увеличением диаметра сети на участке от колодца с отметками 143,63/138,9 до колодца с отметками 143,81/138,87 в районе пересечения ул. Максима Горького - ул. Луначарского | ул. Максима Горького, 45 | 11,0 | 150 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.25 | К2.2.1.47 | Проектирование и реконструкция сети канализации с увеличением диаметра и уклона в районе ж.д. по ул. Ординская, 8 | ул. Ординская (4 блок-секции) | 70,0 | 300 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.26 | К2.2.1.48 | Проектирование и реконструкция с увеличением уклонов участка сети канализации по ул. Героев Хасана | территория жилого района «Липовая гора» | 230,0 | 500 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.27 | К2.2.1.52 | Проектирование и реконструкция сети канализации внутри квартала от здания по ул. Мира, 28 до здания по ул. Мира, 20 с увеличением диаметра | ул. Мира, 30 (пос. Новые Ляды) | 200,0 | 250 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.28 | К2.2.1.55 | Реконструкция КНС-5 «Крохалева» по ул. Лодыгина, 61 | комплекс жилых домов, ограниченных улицами Саранская, Солдатова, Куйбышева, жилой дом-участок № 3 |  | 0 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.29 | К2.2.1.56 | Реконструкция коллектора D 500 мм по ул. Героев Хасана, с увеличением расчетного уклона, на участке от точки подключения объектов до здания по ул. Героев Хасана, 107в, ориентировочная протяженность сети - 0,94 п. км | ул. Садовая в селе Фролы Фроловского сельского поселения | 940,0 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.30 | К2.2.1.58 | Реконструкция сети канализации D 200 мм по ул. Сибирская с увеличением диаметра сети на участке от колодца с отметками 160,99/157,69 в районе здания по ул. Сибирская, 90 до колодца с отметками 158,83/155,33 в районе здания по ул. Сибирская, 58 | ул. Белинского, 43/ул. Сибирская, 90 | 392,0 | 300 | - | 2021 | 2021 |
| 3.2.2.31 | К2.2.1.60 | Реконструкция сети канализации D 300 мм по ул. Максима Горького с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 145,65/140,95 до колодца с отметками 145,66/142,88 в районе здания по ул. Максима Горького, 51 | ул. Белинского, 43/ул. Сибирская, 90 | 16,0 | 300 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.32 | К2.2.1.61 | Реконструкция сети канализации D 500 мм с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 142,18/136,98 до колодца с отметками 142,06/136,83 в районе здания по ул. Николая Островского, 53 | ул. Белинского, 43/ул. Сибирская, 90 | 22,0 | 500 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.33 | К2.2.1.66 | Реконструкция участка сети канализации D-250 мм внутри квартала, 2-му Черемуховому переулку от ул. Александра Щербакова до ул. Верхоянской и участка коллектора D-500 мм по ул. Верхоянской от 2-го Черемухового переулка в сторону ул. Александра Щербакова | ул. Январская | 480,0 | 300 | - | 2023 | 2023 |
| (п. 3.2.2.33 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100226) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.2.2.34 | К2.2.1.106 | Проектирование и строительство сети канализации от ул. Генерала Черняховского, 49 до ул. Генерала Черняховского, 45 | ул. Уссурийская, 29 | 87,0 | 400 | - | 2023 | 2023 |
| (п. 3.2.2.34 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100236) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.2.2.35 | К2.2.1.69 | Проектирование и строительство сети канализации | ул. Уссурийская, 29 | 272,0 | 600 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.36 | К2.2.1.89 | 1. Произвести реконструкцию насосной станции РНС-5 «Каляева» | ул. Буксирная, 4 | 0,0 | 0 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.37 | К2.2.1.90 | 2. Запроектировать и произвести реконструкцию сети канализации, с учетом увеличения диаметра сети канализации в районе здания по ул. Камышинская, 1 | ул. Буксирная, 4 | 139,0 | 500 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.38 | К2.2.1.73 | Проектирование и строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Порт» (Qмах. час - 180 куб. м/час, Н - 40 м) | ул. Решетниковский спуск, 1 | 0,0 | 0 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.39 | К2.2.1.74 | Проектирование и реконструкция (увеличение уклона) сети канализации на участке от здания по ул. Плеханова, 12а | ул. Решетникова, 17а | 10,0 | 150 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.40 | К2.2.1.75 | Проектирование и реконструкция участка коллектора от ул. Вильвенская, 7 до шоссе Космонавтов | ул. Вильвенская, 22 | 550,0 | 600 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.41 | К2.2.1.78 | Проектирование и реконструкция (увеличение уклонов и диаметров) участков дворовой сети канализации D 150-200 мм зданий по проспекту Парковый, 46, 42, 40, 38 | проспект Парковый (кад. № 59:01:4410986:3792) | 200,0 | 250 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.42 | К2.2.1.79 | Проектирование и реконструкция (увеличение уклона) участка коллектора D 800 мм в районе здания по проспекту Парковый, 13 | проспект Парковый (кад. № 59:01:4410986:3792) | 3,6 | 800 | - | 2019 | 2019 |
| 3.2.2.43 | К2.2.1.80 | Проектирование и реконструкция сети канализации D 200-250 мм от здания по ул. Барамзиной, 17а и далее внутри квартала под ж/д путями до здания по ул. Генкеля, 6, к. 2, с увеличением расчетных уклонов и диаметра | ул. Барамзиной, 38 | 480,0 | 300 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.44 | К2.2.2.4 | Проектирование и реконструкция сети канализации D 200 мм по ул. Сергея Данщина от здания по ул. Букирева, 10а до ул. Дзержинского, с увеличением расчетных уклонов | ул. Барамзиной, 38 | 145,0 | 200 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.45 | К2.2.1.81 | Проектирование и реконструкция коллектора по ул. Локомотивная на участке от жилого дома по ул. Локомотивная, 8 до врезки в коллектор D 400 мм в районе жилого дома по ул. Малкова, 30/4, с исключением из эксплуатации существующих сетей и переключением существующих абонентов на проектируемую сеть | квартал, ограниченный улицами Боровая, Гатчинская, Фридриха Энгельса | 590,0 | 400 | - | 2020 | 2020 |
| 3.2.2.46 | - | Реконструкция участка коллектора D-500 мм по ул. Верхоянской от 2-го Черемухового переулка в сторону ул. Александра Щербакова, D-600 мм, L-50 м |  | 600,0 | 50 | - | 2023 | 2023 |
| (п. 3.2.2.46 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100245) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 3.2.2.47 | - | Реконструкция внутриквартального коллектора D-900-1000 мм в районе жилого дома по ул. Петропавловской, 11 до камеры в районе здания по ул. Максима Горького, 14а |  | 1000,0 | - | - | 2028 | 2028 |
| (п. 3.2.2.47 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100254) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 4 | - | Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального строительства на территориях существующей застройки | - | - | - | - | - | - |
| 4.1 | - | Район Ленинский | - | - | - | - | - | - |
| 4.1.1 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Средняя Курья | - | 7634,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.2 | - | Район Дзержинский | - | - | - | - | - | - |
| 4.2.1 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Комсомольский | - | 5962,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.2.2 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Заостровка (Мулянка) | - | 5500,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.2.3 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Заостровка (ул. Фоминская) | - | 3670,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.3 | - | Район Мотовилихинский | - | - | - | - | - | - |
| 4.3.1 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Верхняя Курья | - | 30000,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.3.2 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. ТОО Мотовилихинский | - | 4200,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.3.3 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Язовая | - | 2900,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.3.4 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Гарцы | - | 8200,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.3.5 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Пихтовая стрелка | - | 4200,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.4 | - | Район Свердловский | - | - | - | - | - | - |
| 4.4.1 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Липовая гора | - | 1000,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.4.2 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Владимирский | - | 1280,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.4.3 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Южный | - | 30610,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.5 | - | Район Индустриальный | - | - | - | - | - | - |
| 4.5.1 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Субботино | - | 1700,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.5.2 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Нагорный | - | 1500,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.5.3 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Энергетиков | - | 700,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.5.4 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Геологов | - | 460,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.5.5 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Верхние Муллы | - | 10600,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.5.6 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Балатово | - | 2800,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.5.7 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Новоплоский | - | 1000,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.6 | - | Район Кировский | - | - | - | - | - | - |
| 4.6.1 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Центральный | - | 10500,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.6.2 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Крым | - | 2300,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.6.3 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Новые Водники | - | 1700,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7 | - | Район Орджоникидзевский | - | - | - | - | - | - |
| 4.7.1 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Верхняя Мостовая | - | 193,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.2 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Гайва | - | 5498,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.3 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Шустовка | - | 678,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.4 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Заозерье | - | 12400,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.5 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Кислотные Дачи | - | 1491,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.6 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Камский | - | 4122,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.7 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Новогайвинский | - | 927,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.8 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Январский | - | 15924,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.9 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Химики | - | 1779,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.10 | - | Строительство сетей водоотведения в дер. Верхняя Васильевка | - | 7222,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.11 | - | Строительство сетей водоотведения в дер. Ширяиха | - | 5277,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.12 | - | Строительство сетей водоотведения в дер. Нижне-Мостовая | - | 1100,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.13 | - | Строительство сетей водоотведения в дер. Нижнее Васильево | - | 5914,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.14 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Малые Реки | - | 3283,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.7.15 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Чапаевский | - | 1183,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 4.8 | - | Район Новые Ляды | - | - | - | - | - | - |
| 4.8.1 | - | Строительство сетей водоотведения в мкр. Новые Ляды | - | 1340,0 | 150-300 |  | 2024 | 2028 |
| 5 | - | Мероприятия по восстановлению эксплуатационного ресурса объектов и сетей ЦВО | - | - | - | - | - | - |
| 5.1 | - | Реконструкция (модернизация) объектов | - | - | - | - | - | - |
| 5.1.1 | К6.1.1.1 | Реконструкция КНС «Управление» | - | - | - | - | 2023 | 2023 |
| 5.1.2 | К6.1.1.2 | Реконструкция КНС-3 «Пермь-1» | - | - | - | - | 2023 | 2023 |
| 5.1.3 | К6.1.1.3 | Реконструкция КНС «Шпальная» | - | - | - | - | 2022 | 2022 |
| 5.1.4 | К6.1.1.4 | Реконструкция КНС «Речник» | - | - | - | - | 2019 | 2020 |
| 5.1.5 | К6.1.1.5 | Реконструкция КНС «Мозырьская» | - | - | - | - | 2024 | 2024 |
| 5.1.6 | К6.1.1.6 | Реконструкция КНС «Бумажников» | - | - | - | - | 2022 | 2022 |
| 5.1.7 | К6.1.1.7 | Реконструкция КНС «ЧОС» | - | - | - | - | 2023 | 2023 |
| 5.1.8 | К6.1.1.8 | Реконструкция КНС «ЧОС-2» | - | - | - | - | 2027 | 2027 |
| 5.1.9 | К6.1.1.9 | Реконструкция КНС «Банная гора» | - | - | - | - | 2024 | 2024 |
| 5.1.10 | К6.1.1.12 | Реконструкция КНС «Щитовая» | - | - | - | - | 2023 | 2023 |
| 5.1.11 | К6.1.1.13 | Реконструкция КНС «Бушмакина» | - | - | - | - | 2024 | 2024 |
| 5.1.12 | К6.1.1.14 | Реконструкция КНС «ВОС» | - | - | - | - | 2027 | 2027 |
| 5.1.13 | К6.1.1.15 | Реконструкция КНС «Чкалова, 54» | - | - | - | - | 2025 | 2025 |
| 5.1.14 | К6.1.1.16 | Реконструкция КНС «Коминтерна» | - | - | - | - | 2025 | 2025 |
| 5.1.15 | К6.1.1.17 | Реконструкция КНС «Липовая Гора» | - | - | - | - | 2025 | 2025 |
| 5.1.16 | К6.1.1.18 | Реконструкция КНС «Липовая гора-Молокозавод» | - | - | - | - | 2025 | 2025 |
| 5.1.17 | К6.1.1.19 | Реконструкция КНС «Карпинского» | - | - | - | - | 2025 | 2025 |
| 5.1.18 | К6.1.1.20 | Реконструкция КНС «Андронова» | - | - | - | - | 2025 | 2025 |
| 5.1.19 | К6.1.1.21 | Реконструкция КНС «Тубдиспансер» | - | - | - | - | 2027 | 2027 |
| 5.1.20 | К6.1.1.22 | Реконструкция КНС «Маршрутная» | - | - | - | - | 2019 | 2019 |
| 5.1.21 | К6.1.1.23 | Реконструкция КНС-13 «Народовольческая» | - | - | - | - | 2026 | 2026 |
| 5.1.22 | К6.1.1.24 | Реконструкция КНС «Социальная гостиница» | - | - | - | - | 2027 | 2027 |
| 5.1.23 | К6.1.1.25 | Реконструкция КНС-1 «Шатрова» | - | - | - | - | 2027 | 2027 |
| 5.1.24 | К6.1.1.26 | Реконструкция КНС «Зеленое хозяйство» | - | - | - | - | 2027 | 2027 |
| 5.1.25 | К6.1.1.27 | Реконструкция КНС «Ижевская, 29» | - | - | - | - | 2026 | 2026 |
| 5.1.26 | К6.1.1.28 | Реконструкция КНС-5 «Крохалева» | - | - | - | - | 2026 | 2026 |
| 5.1.27 | К6.1.1.29 | Реконструкция КНС «Новые Ляды-1» | - | - | - | - | 2027 | 2027 |
| 5.1.28 | К6.1.1.30 | Реконструкция ГНС «Правый берег» | - | - | - | - | 2019 | 2021 |
| 5.1.29 | К6.1.1.31 | Реконструкция РНС-4 «Камская долина» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.30 | К6.1.1.32 | Реконструкция РНС «Кировоградская» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.31 | К6.1.1.33 | Реконструкция РНС-3 «Гайва» | - | - | - | - | 2025 | 2025 |
| 5.1.32 | К6.1.1.34 | Реконструкция РНС-2 «Ж.Д.» | - | - | - | - | 2025 | 2025 |
| 5.1.33 | К6.1.1.35 | Реконструкция РНС-5 | - | - | - | - | 2026 | 2026 |
| 5.1.34 | К6.1.1.36 | Реконструкция КНС «Пролетарская» | - | - | - | - | 2026 | 2026 |
| 5.1.35 | К6.1.1.37 | Реконструкция КНС-4 «Январский» | - | - | - | - | 2027 | 2027 |
| 5.1.36 | К6.1.1.38 | Реконструкция КНС «Кама» | - | - | - | - | 2027 | 2027 |
| 5.1.37 | К6.1.1.39 | Реконструкция КНС «Шустовский лог» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.38 | К6.1.1.40 | Реконструкция КНС «Портовая» (мкр. Заозерье) | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.39 | К6.1.1.42 | Реконструкция КНС «МВД» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.40 | К6.1.1.43 | Реконструкция КНС «Мелитопольская» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.41 | К6.1.1.44 | Реконструкция КНС «ГШМ» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.42 | К6.1.1.45 | Реконструкция КНС «СРЗ» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.43 | К6.1.1.46 | Реконструкция КНС «Хабаровская» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.44 | К6.1.1.47 | Реконструкция КНС «ПТУ» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.1.45 | К6.1.1.48 | Реконструкция КНС «Облвоенкомат» | - | - | - | - | 2028 | 2028 |
| 5.2 | - | Реконструкция участков сетей со 100% износом | - | - | - | - | 2018 | 2028 |
| 6 | - | Прочие мероприятия | - | - | - | - | - | - |
| 6.1 | - | Разработка ТЭО на дополнительные мероприятия | - | - | - | - | - | - |
| 6.1.1 | - | Разработка ТЭО по переключению ГНС-5 и РНС-3 | - | - | - | - | 2022 | 2022 |
| (п. 6.1.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100262) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | |
| 6.1.2 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100272) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | | | |
| 6.2 | - | Вывод из эксплуатации сетей и объектов ЦСВО [<\*>](#P5045) | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.1 | - | Магистральные самотечные коллекторы | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.1.1 | К8.1.1 | Вывод из эксплуатации самотечного железобетонного коллектора мкр. «Рабочий поселок» после перевода стоков от КНС «Садовая» в ГРК | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.2 | - | Насосные станции | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.2.1 | К8.2.1 | Вывод из эксплуатации ГНС-4 «Хмели» в связи с изменением схемы транспортировки стоков (после реализации мероприятия № 6.1.1) | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.2.2 | К8.2.3 | Вывод из эксплуатации КНС «Коломенская» | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.2.3 | К8.2.4 | Вывод из эксплуатации КНС «Левшино-1» | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.2.4 | К8.2.5 | Вывод из эксплуатации КНС «Левшино-2» | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.2.5 | К8.2.6 | Вывод из эксплуатации КНС «Радистов» | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.3 | - | Напорные коллекторы | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.3.1 | К8.3.1 | Вывод из эксплуатации двух ниток напорного коллектора станции «ГНС-5» от пр. Парковый до КНС-4 «Хмели» (D 2 x 1200 мм) общей длиной 15900 м | - | 15900,0 | 1200 | - | - | - |
| 6.2.3.2 | К8.3.2 | Вывод из эксплуатации 1-й нитки напорного коллектора КНС-4 «Хмели» | - | 7080,0 | 1200 | - | - | - |
| 6.2.3.3 | К8.3.3 | Вывод из эксплуатации 2-й нитки напорного коллектора КНС-4 «Хмели», аварийное состояние объекта | - | 7080,0 | 1200 | - | - | - |
| 6.2.3.4 | К8.3.4 | Вывод из эксплуатации 3-й нитки напорного коллектора от КНС-4 «Хмели» | - | 7080,0 | 1000 | - | - | - |
| 6.2.3.5 | К8.3.5 | Вывод из эксплуатации двух ниток напорного коллектора станции КНС «Ипподром» (D 2 x 600 мм) общей длиной 4840 м | - | 4840,0 | 600 | - | - | - |
| 6.2.3.6 | - | Частичный вывод из эксплуатации напорных коллекторов РНС-2 «Мотовилиха» после перевода стоков в ГРК | - | ~8300 | 1000 | - | - | - |
| 6.2.4 | - | ОС | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.4.1 | - | Вывод из эксплуатации ОС мкр. «Крым» | - | - | - | - | - | - |

--------------------------------

<\*> Сроки вывода из эксплуатации участков сетей и объектов ЦСВО устанавливаются по факту реализации предлагаемых в блоках № 1-5 мероприятий по реконструкции и новому строительству соответствующих участков и объектов.

Технические обоснования основных мероприятий по реализации

схем водоотведения

Технические обоснования основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения в соответствии с разделением мероприятий на 6 блоков, описанных в настоящей Схеме ВО г. Перми, представлены ниже.

Мероприятия по обеспечению требуемого качества очистки

сточных вод, необходимой производительности и нормативного

функционирования основных объектов ЦВО (ОС)

Предусматриваемые в данном блоке мероприятия разделены на три подблока:

№ 1.1 - Реконструкция ОС «Гляденово»;

№ 1.2 - Реконструкция ОС мкр. «Новые Ляды»;

№ 1.3 - Реконструкция локальных ОС абонентов ЦСВО города Перми.

Указанные подблоки включают необходимый перечень мероприятий по реконструкции действующих ОС с целью доведения состава и свойств сбрасываемых в водные объекты очищенных сточных вод до уровня действующих нормативов, при этом мероприятия подблока № 1.3 предусмотрены для локальных ОС абонентов (ООО «Пермский картон» и ЗАО «Сибур-Химпром»), сбрасывающих сточные воды в технологическую зону ОС «Гляденово».

Мероприятия данного блока подготовлены с учетом расчетной мощности сооружений, определенной в соответствии с общим прогнозом объемов стоков по ЦСВО города Перми.

При подготовке мероприятий данного блока использованы материалы утвержденных ранее Схем ВСиВО г. Перми, Генерального плана города Перми и ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на период 2018-2022 годов.

Мероприятия по реконструкции схемы транспортировки сточных

вод

Данный блок представляет собой комплекс мероприятий по новому строительству и реконструкции существующих сетей и сооружений ЦСВО города Перми, реализуемых в целях ликвидации недостаточной мощности и оптимизации режимов работы ЦСВО с учетом планов по перспективному развитию капитальной застройки города.

Предусматриваемые в данном блоке мероприятия разделены на три подблока:

№ 2.1 - Изменение технологической схемы канализации мкр. «Крым»;

№ 2.2 - Изменение технологической схемы канализации левобережной части города Перми;

№ 2.3 - Реконструкция и строительство КНС и напорных коллекторов от КНС.

Изменение технологической схемы канализации мкр. «Крым»: данный комплекс мероприятий предусматривает перевод полного объема сточных вод от технологической зоны ОС мкр. «Крым» в технологическую зону ОС «Гляденово». На данный момент ОС мкр. «Крым» не способны осуществлять очистку поступающих сточных вод до требуемого уровня: по большинству нормируемых показателей эффективность очистки не превышает 20-25%, по части нормируемых показателей происходит вторичное загрязнение. Администрацией города Перми было разработано ТЭО, в котором в качестве двух вариантов решения данной проблемы были рассмотрены:

1. реконструкция действующих ОС;

2. перевод сточных вод технологической зоны в технологическую зону ОС «Гляденово». Наиболее предпочтительным оказался второй вариант.

В настоящее время реализованы мероприятия по строительству участков самотечно-напорных коллекторов от КНС-2 «Крым» до точки врезки в самотечный коллектор технологической зоны ОС «Гляденово».

Ввиду недостатка бюджетного финансирования в период до 2023 года включительно предусмотрен следующий план реализации: консервация построенных участков самотечно-напорных коллекторов до 2024 года, с 2024 по 2025 годы - завершение реализации комплекса мероприятий (реконструкция КНС-1 «Крым» и КНС-2 «Крым», реконструкция напорных коллекторов от указанных КНС).

Изменение технологической схемы канализации левобережной части г. Перми: данный комплекс мероприятий предусматривает значительную реконструкцию системы транспортировки сточных вод левобережной части города Перми, затрагивающей несколько районов города (технологическая зона ОС «Гляденово»). Основной комплекс предусматриваемых мероприятий разбит на 4 основных этапа и один дополнительный этап:

этап 1. Реконструкция узла «РНС-3 «Парковый», ГРК, РНС-2 «Мотовилиха»;

этап 2. Реконструкция узла РНС-3 «Парковый» и ГНС-5;

этап 3. Реконструкция КНС «Хмели»;

этап 4. Строительство коллектора шахтной проходки по шоссе Космонавтов на участке от КНС-6 «Ипподром» до шахты № 1 ГРК;

дополнительный этап. Прочие проекты (локальные изменения технологической схемы водоотведения).

Мероприятия указанных этапов подразумевают как реконструкцию действующих участков и объектов (КНС) ЦСВО, так и их строительство.

Одним из важнейших мероприятий данного комплекса является реконструкция системы транспортировки сточных вод на участке «РНС-2 «Мотовилиха» - ГРК», подразумевающая завершение строительства ГРК на участке от шахты № 13 до шахты № 13а с последующим строительством коллектора шахтной проходки от шахты № 13а до мкр. Садовый и реконструкцией напорных участков сетей от РНС-2 «Мотовилиха» до точки врезки в коллектор (до мкр. Садовый).

Также немаловажным комплексом мероприятий является реконструкция узла РНС-3 «Парковый» и ГНС-5, предусматривающая строительство новой насосной станции на площадке ГНС-5 и строительство 3-го напорного коллектора от РНС-3 «Парковый» до ОС «Гляденово». В качестве альтернативного варианта развития данного узла следует в рамках ТЭО рассмотреть иной вариант (подробное описание предлагаемого альтернативного варианта приведено в пункте 4.3.6).

Реконструкция и строительство КНС и напорных коллекторов от КНС: данный комплекс мероприятий предусматривает в основном строительство резервных ниток напорных коллекторов от тех КНС, транспортировка сточных вод от которых в настоящее время осуществляется по одному напорному коллектору. Реализация данных мероприятий необходима для обеспечения необходимого уровня надежности ЦСВО города Перми - все КНС относятся к I категории, для которой недопустимы перерывы или снижение подачи сточных вод. Наиболее значимыми КНС, работающими по одному напорному коллектору, являются: РНС-3 «Гайва», ГНС «Правый берег» (от дюкера через реку Кама до ОС «Гляденово»), РНС-4 «Камская долина».

Также к данному комплексу мероприятий относится реконструкция части действующих КНС (в мкр. «Верхняя Курья», «Садовая», РНС-1 «Язовая», РНС-2 «Мотовилиха», «Ладожская 2», «Борцов Революции») с увеличением их производительности ввиду увеличения нагрузки в перспективе.

Полный перечень мероприятий, предлагаемых в рамках данного подблока, по новому строительству и реконструкции КНС и напорных коллекторов от КНС приведен в таблице ниже.

Таблица 1.2. Перечень предлагаемых к новому строительству и реконструкции КНС и напорных коллекторов от КНС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № [<\*>](#P5184) | Код (шифр) мероприятия | Наименование КНС/коллектора |
| 1 | 2 | 3 |
| 2.3.1 | К2.2.3.1 | Строительство 2-го напорного коллектора ГНС «Правый берег» от дюкера через реку Кама до ОС |
| 2.3.2 | К2.2.3.2 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС-4 «Камская долина» |
| 2.3.3 | К2.2.1.22 | Реконструкция, новое строительство канализационной насосной станции и коллекторов мкр. «Верхняя Курья» |
| 2.3.4 | К2.2.4.1 | Реконструкция РНС-1 «Язовая» с целью увеличения производительности |
| 2.3.5 | К2.2.4.2 | Реконструкция КНС «Садовая» с целью увеличения производительности |
| 2.3.6 | К2.2.4.3 | Реконструкция РНС-2 «Мотовилиха» с увеличением производительности до Q мах.ч - 7000 куб. м/ час |
| 2.3.7 | К2.2.4.4 | Реконструкция КНС «Ладожская 2» с увеличением производительности (строительство новой КНС на существующей площадке станции) |
| 2.3.8 | К2.2.4.5 | Новое строительство КНС «Борцов Революции» |
| 2.3.9 | К2.2.3.3 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС-3 «Гайва» |
| 2.3.10 | К2.2.3.4 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Мозырьская» |
| 2.3.11 | К2.2.3.5 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС «Кировский» |
| 2.3.12 | К2.2.3.6 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Бумажников» |
| 2.3.13 | К2.2.3.7 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Речник» |
| 2.3.14 | К2.2.3.8 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Хабаровская» |
| 2.3.15 | К2.2.3.9 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС-2 «ГШМ» |
| 2.3.16 | К2.2.3.10 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «СРЗ» |
| 2.3.17 | К2.2.3.11 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Ижевская, 29» |
| 2.3.18 | К2.2.3.12 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Чкалова, 54» |
| 2.3.19 | К2.2.3.13 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Маршрутная» |
| 2.3.20 | К2.2.3.14 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Новые Ляды-1» |
| 2.3.21 | К2.2.3.15 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «ЧОС-2» |
| 2.3.22 | К2.2.3.16 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «ВОС» |
| 2.3.23 | К2.2.3.17 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Социальная гостиница» |
| 2.3.24 | К2.2.3.18 | Реконструкция 2-й нитки напорного коллектора КНС «Кама» |
| 2.3.25 | К2.2.3.19 | Реконструкция двух ниток напорных коллекторов КНС «Ладожская 2» (D 2 x 250 мм) общей длиной 7220 м |
| 2.3.26 | К2.2.3.20 | Строительство двух напорных коллекторов КНС «Борцов революции (D 2 x 150 мм) общей длиной 1840 м |
| 2.3.27 | К2.2.3.21 | Строительство 3-го напорного коллектора РНС-1 «Язовая» |
| 2.3.28 | К2.2.3.22 | Реконструкция напорных коллекторов малых КНС (31 шт.) (D 50-600 мм) общей длиной 38499 м |

--------------------------------

<\*> В соответствии с нумерацией [таблицы 1.1](#P174).

Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального

строительства на реконструируемых территориях и территориях

перспективной застройки

Данный блок представляет собой комплекс мероприятий по новому строительству и реконструкции существующих сетей и сооружений ЦСВО города Перми, реализуемых в целях обеспечения перспективных абонентов ЦВО. Мероприятия данного блока сформированы на основании проекта корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на период 2018-2022 годов, предоставленного ООО «НОВОГОР-Прикамье».

Предусматриваемые в данном блоке мероприятия разделены на два подблока:

№ 3.1 - Мероприятия первой группы;

№ 3.2 - Мероприятия второй группы.

К первой группе отнесены наиболее вероятные к реализации мероприятия, в большинстве обеспеченные подписанными договорами, четко обозначенными намерениями по состоянию на дату разработки проекта корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье».

Ко второй группе отнесены мероприятия, реализация которых с заявленными параметрами подключения под сомнением в указанные сроки. Даже заключенные договоры в ней могут быть изменены по инициативе заказчиков путем переноса сроков подключения, оплаты, изменения очередности ввода нагрузок.

Каждый из указанных подблоков, в свою очередь, разделен на мероприятия по устранению технического разрыва, предусматривающие строительство сетей и объектов с целью непосредственного подключения конкретного абонента к ЦСВО, и на мероприятия по увеличению пропускной способности, предусматривающие реконструкцию существующих сетей и объектов с целью возможности транспортировки по ним расчетного объема сточных вод абонента при его подключении к ЦСВО.

Реализация перечня мероприятий данного блока предусмотрена на ближайшую перспективу (2018-2022 годов включительно): на указанном отрезке времени перечень данных мероприятий должен пересматриваться (дополняться и корректироваться) исходя из фактического положения дел.

Также в данный блок мероприятий может пополняться (хотя бы частично) мероприятиями из блока № 5 (подблок 5.2), предусматривающими реконструкцию участков сетей ЦСВО (в объеме не менее 2% от суммарной протяженности действующих сетей ЦСВО), выработавших свой эксплуатационный ресурс.

Финансирование мероприятий данного блока предусматривается в полном объеме за счет платы за подключение к ЦСВО.

Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального строительства на территориях существующей застройки.

Данный блок представляет собой комплекс мероприятий по новому строительству и строительству сетей с целью обеспечения ЦВО территорий города Перми, на которых расположены объекты капитального строительства (индивидуальные жилые дома), не обеспеченные ЦВО.

Мероприятия данного блока разделены на 8 подблоков (№ 4.1-4.8) - по количеству районов города Перми (включая мкр. «Новые Ляды»), в которых присутствует не обеспеченная ЦВО застройка.

По данному блоку необходимые объемы строительства сетей ЦСВО определены в соответствии с предоставленной департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми информацией.

Реализация мероприятий блока предусматривается в период с 2024 по 2028 год за счет бюджетного финансирования.

Мероприятия по восстановлению эксплуатационного ресурса объектов и сетей ЦВО.

Данный блок представляет собой комплекс мероприятий по реконструкции существующих участков сетей и объектов (КНС) ЦСВО города Перми целью восстановления их эксплуатационного ресурса.

Предусматриваемые в данном блоке мероприятия разделены на два подблока:

№ 5.1 - Реконструкция (модернизация) объектов (КНС);

№ 5.2 - Реконструкция участков сетей со 100% износом.

Перечень КНС, предлагаемых к реконструкции, определен в соответствии с отчетом о проведенном в 2014 году обследовании объектов ЦСХВС и ЦСВО, эксплуатируемых ООО «НОВОГОР-Прикамье» на территории города Перми, и иными материалами. Предлагаемые к реконструкции (модернизации) КНС полностью выработали свой эксплуатационный ресурс, характеризуются низкими показателями энергетической эффективности и надежности.

Перечень предлагаемых к перекладке (реконструкции) участков сетей на период 2018-2028 годов составлен на основании предоставленных ООО «НОВОГОР-Прикамье» данных по годам ввода, материалам и аварийности данных участков и представлен в приложении (не приводится) к Схемам водоснабжения и водоотведения. Ежегодный минимально необходимый объем перекладки (реконструкции) эксплуатируемого сетевого хозяйства при применении современных материалов составляет не менее 2% от общей протяженности сетей. Исходя из фактической общей протяженности эксплуатируемых ООО «НОВОГОР-Прикамье» сетей (1143,62 км) к перекладке (реконструкции) предусмотрено ~ 22,87 км ежегодно. К первоочередной перекладке предложены участки, характеризующиеся наибольшей удельной аварийностью.

Прочие мероприятия.

Данный блок разделен на два подблока:

№ 6.1 - Разработка ТЭО на дополнительные мероприятия;

№ 6.2 - Вывод из эксплуатации сетей и объектов ЦСВО.

В первом подблоке данного блока предусмотрены мероприятия по разработке ТЭО по двум направлениям: разработка ТЭО по переключению ГНС-5 и РНС-3 (реконструкция узла «ГНС-5 - РНС-3 «Парковый») и разработка ТЭО по реконструкции системы вентиляции ГРК.

В рамках данной Схемы ВО г. Перми по реконструкции узла «ГНС-5 - РНС-3 «Парковый» предложен комплекс мероприятий, представленных в блоке № 2 (№ 2.2.2.1-2.2.2.4). В настоящее время имеется несколько различных вариантов по реконструкции данного узла, наиболее оптимальный из которых необходимо определить в рамках соответствующего ТЭО. В качестве основного альтернативного варианта предлагается в рамках ТЭО рассмотреть следующий перечень мероприятий:

строительство камеры переключения между напорными коллекторами от РНС-3 «Парковый» и ГНС-5 (на участке ул. Подлесная - ул. Встречная);

строительство третьего напорного коллектора РНС-3 «Парковый» до новой камеры переключения;

санация двух напорных коллекторов от ГНС-5 до РНС-4 «Хмели»;

строительство обводной линии вдоль территории РНС-4 «Хмели»;

санация двух напорных коллекторов от РНС-4 «Хмели» до ОС «Гляденово».

В настоящее время в городе Перми имеется проблема появления неприятного запаха в результате функционирования ЦСВО: после строительства и пуска в эксплуатацию ГРК была нарушена система вентиляции коллектора, что повлекло за собой периодическое появление неприятного запаха в центральной части города Перми вдоль трассы коллектора. Различные варианты решения данной проблемы рекомендованы в Справочнике наилучших доступных технологий (раздел «Водоотведение», подраздел «Сети и сооружения транспортировки сточных вод), и как основные в рамках соответствующего ТЭО могут быть рассмотрены следующие два варианта:

1. дозирование химических реагентов в сточную воду;

2. очистка газовых выбросов из сооружений.

Второй подблок данного блока включает в себя перечень участков сетей и объектов ЦСВО, которые по результатам реализации мероприятий блоков № 1-5 предусмотрены к выводу из эксплуатации ввиду их исключения из технологической схемы транспортировки и очистки сточных вод.

Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения.

Сведения (основные технические характеристики и обоснования необходимости реализации) о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах ЦСВО приведены в [таблице 1.1](#P174).

Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение.

К числу основных особенностей ЦСВО как объектов автоматизации относятся:

высокая степень ответственности работы сооружений, требующая обеспечения их надежной бесперебойной работы;

работа сооружений в условиях постоянно меняющейся нагрузки;

зависимость режима работы сооружений от изменения состава сточных вод;

территориальная разбросанность сооружений и необходимость координирования их работы из одного центра;

сложность технологического процесса и необходимость обеспечения высокого качества очистки сточных вод;

необходимость сохранения работоспособности при авариях на отдельных участках системы;

значительная инерционность ряда технологических процессов, большое запаздывание в изменении показателей очистки сточных вод в ответ на управляющее воздействие.

Задачи автоматизации процессов транспортировки и очистки сточных вод в основном состоят в следующем:

создание оптимальных условий работы отдельных сооружений, интенсификации всего процесса очистки;

улучшение технологического контроля за работой отдельных элементов системы водоотведения и ходом процесса очистки в целом;

улучшение условий труда эксплуатационного персонала с одновременным сокращением штатов обслуживающего персонала;

уменьшение себестоимости очистки сточных вод при соблюдении соответствия стоков действующим нормам.

На строящихся/реконструируемых ОС предлагается предусматривать комплексную автоматизацию, включающую в себя как технологическую часть, так и управление инженерными системами объекта (вентиляция, отопление), в том числе:

работа приемных решеток должна быть автоматизирована по определенному алгоритму;

биологическая очистка должна быть автоматизирована с поддержанием диктующих параметров по заданному алгоритму;

подача сжатого воздуха в аэротенки должна быть осуществлена с использованием частотного регулирования;

автоматизированная система вентиляции и отопления для поддержания требуемых параметров микроклимата и кратности воздухообмена в помещениях;

автоматизированное управление насосами и илососами элементов ОС.

Для КНС в случае их реконструкции или строительства должны применяться следующие подходы к автоматизации:

управление без постоянного обслуживающего персонала, автоматическое - в зависимости от технологических параметров (уровень воды в приемном резервуаре);

с целью снижения пусковых токов и повышения надежности функционирования объектов на насосных станциях должен быть предусмотрен плавный пуск двигателей основных насосов;

предусмотреть защиту от заиливания - автоматические кратковременные тестовые пуски насосов;

желательно предусмотреть автоматическое чередование работающих насосов для равномерной выработки моторесурса;

при аварийном отключении рабочих насосных агрегатов следует предусматривать автоматическое включение резервного агрегата;

должна быть предусмотрена защита двигателей по току, асимметрии напряжения по фазам.

При новом строительстве/реконструкции основных КНС предлагается предусмотреть контроль следующих параметров:

наличие напряжения на вводах;

уровень в приемном резервуаре;

расход перекачиваемой воды;

работающие насосные агрегаты;

наработка каждого насосного агрегата;

потребляемый ток (мощность) каждым насосным агрегатом;

аварийные ситуации.

При проектировании систем автоматизации объектов канализации необходимо до начала проектирования разработать техническое задание, а в процессе проектирования общесистемные решения: организационную структуру диспетчерского управления; функциональную структуру, то есть состав автоматизируемых функций управления и алгоритмы решения задач; программное, математическое и информационное обеспечения, то есть программы выполнения на компьютерах и контроллерах; техническое обеспечение, то есть комплекс технических средств, необходимых для реализации функций автоматизации.

Все локальные системы управления и диспетчеризации объектов водоснабжения и водоотведения связаны в общую систему диспетчерского управления с ЦПУ, организованным на объекте РСО, например, в административном здании. Это позволит полностью контролировать и оперативно изменять ход действия технологического процесса транспортировки сточных вод.

Подробное описание системы диспетчерского управления, разработку конкретных технических решений, состав оборудования и перечень необходимых материалов должно быть предусмотрено соответствующим проектом. Предпочтение в проекте следует отдавать современным технологиям автоматизации с целью разработки и внедрения технических решений, способных оставаться актуальными на протяжении многих лет эксплуатации объектов.

Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование.

Графическое описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории города Перми, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений ЦСВО города Перми содержится в Электронной модели водоотведения.

Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения.

Нормативные требования по определению границ охранных зон сетей и объектов ЦСВО установлены в следующих документах:

[СП 32.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25328) «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»;

СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы»;

СНиП 3.05.04-85\* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».

Нормы и размеры охранных зон для определенного региона корректируются и принимаются органами местного самоуправления.

Охранная зона сетей канализации при обычных условиях устанавливается в зависимости от диаметра труб:

до 600 мм - не менее 5 м от стенок трубопровода;

1000 мм и более - от 10 до 25 м в каждую сторону, в зависимости от предназначения канализационной сети и состава грунта, в котором проложен трубопровод.

СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» четко регламентирует расстояние по горизонтали от подземных сетей ЦСВО до:

фундамента сооружений - 5 м для напорной и 3 м для самотечной канализационной сети;

эстакад, ограждений, опор - 3 и 1,5 м соответственно;

оси крайнего рельса железнодорожной колеи - 4 м;

бордюра проезжей части - 2 м для напорной и 1,5 м для самотечной канализации;

наружной бровки кювета - 1 м;

опор уличного освещения и контактной сети - 1 м;

опор высоковольтных сетей - 3 м.

В отдельных случаях указанные расстояния целесообразно уменьшать.

Внутри границ охранных зон сетей и объектов ЦСВО запрещается:

высаживать деревья на расстоянии менее трех метров от коллекторов;

срезать или подсыпать грунт;

устраивать склады и свалки;

производить взрывные или свайные работы;

использовать ударные механизмы и буровые установки;

преграждать доступ к сооружениям;

проводить без соответствующего разрешения грузоподъемные и строительные работы;

осуществлять перемещение грунта недалеко от водоемов, расположенных вблизи канализационных коммуникаций, погружение в них массивных конструкций, углубление дна.

Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения.

При определении границ планируемых зон размещения объектов ЦСВО, расположенных на территории города Перми, следует учитывать следующие положения:

при реконструкции ОС - с учетом санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) объекта;

при строительстве сетей и объектов на сетях - с учетом охранной зоны;

при реконструкции сетей и объектов на сетях - без изменения границ планируемых зон.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ

ВОДООТВЕДЕНИЯ

Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению

сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов

в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты

и на водозаборные площади

В рамках принятия мер по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади настоящей Схемы ВО г. Перми предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

реконструкция ОС мкр. «Новые Ляды» (мероприятие утверждено в составе Плана снижения сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект) для выпуска № 5 в реку Прутивную, согласованного Управлением Росприроднадзора по Пермскому краю от 28 октября 2016 г.;

изменение технологической схемы канализации мкр. «Крым»: МП «Пермводоканал» в настоящее время имеет утвержденный план снижения сбросов по выпуску № 1 в Воткинское водохранилище на реке Кама на период до 2022 года включительно, предусматривающий проведение реконструкции ОС мкр. «Крым», однако настоящей Схемой ВО г. Перми предусмотрен комплекс мероприятий по переводу сточных вод микрорайона в технологическую зону ОС «Гляденово».

Техническими решениями по реконструкции ОС мкр. «Новые Ляды» предусматривается: на действующих ОС мкр. «Новые Ляды» цех биологической очистки сточных вод предназначен для приема и очистки смеси сточных вод от населения и промышленных предприятий мкр. «Новые Ляды». Ново-Лядовские ОС построены по проекту «Пермпроект» от 12 февраля 1966 г. и запущены в эксплуатацию в 1968 году. ОС мкр. «Новые Ляды» не обеспечивают очистку стоков до установленных нормативов по 10 из 13 нормируемых показателей, а по части загрязняющих веществ концентрации превышают нормативные значения в 10 и более раз. Основная причина наличия данных нарушений - неспособность на существующих ОС технологий производить очистку поступающих сточных вод до установленных нормативов.

В 2010 году ЗАО «Водопроект-Гипрокоммунводоканал. Санкт-Петербург» был разработан проект реконструкции ОС мкр. «Новые Ляды». В ходе проектирования было проведено обследование состояния конструкций существующих сооружений, и было принято решение о нецелесообразности реконструкции существующих сооружений, в том числе по причине высокой степени их физического износа. В результате проектной документацией предусмотрено строительство локального комплекса очистки стоков с достижением следующих целей:

обеспечение качества очистки сточных вод до уровня установленных нормативов допустимого сброса веществ в водный объект;

снижение загрязнения Сылвенского залива Камского водохранилища на реку Кама;

повышение надежности и безопасности эксплуатации очистных сооружений.

Анализ технических решений: на месте существующих сооружений III очереди предусматривается строительство новой линии очистных сооружений производительностью 4500 куб. м/сут. состоящей из следующих сооружений:

приемная камера;

здание решеток;

тангенциальные песколовки;

блок биологической очистки, состоящий из первичных отстойников, аэротенков и вторичных отстойников;

производственный корпус, в котором расположены насосы, воздуходувки, оборудование механического обезвоживания осадка, узел обеззараживания очищенных сточных вод ультрафиолетом, реагентное хозяйство;

илоуплотнители;

песковые площадки;

насосная станция хозяйственно-бытовых и дренажных вод.

Завершение реализации указанных мероприятий по реконструкции ОС мкр. «Новые Ляды» предусматривается в 2018-2019 годы, финансовая потребность на завершение составляет 201374 тыс. руб. (без НДС).

Техническими решениями по изменению технологической схемы канализации мкр. «Крым» предусматривается:

временная консервация построенного участка 1 очереди системы очистки сточных вод в мкр. «Крым»;

реконструкция двух напорных коллекторов КНС-2 «Крым» (D 2 x 150 мм) общей длиной 700 м;

реконструкция двух напорных коллекторов КНС-1 «Крым» (D 2 x 100 мм) общей длиной 1500 м;

реконструкция КНС-1 «Крым» и КНС-2 «Крым».

Указанный комплекс мероприятий по изменению технологической схемы канализования мкр. «Крым» предусматривает перевод сточных вод микрорайона из технологической зоны ОС мкр. «Крым» в технологическую зону ОС «Гляденово», так как в настоящее время ОС мкр. «Крым» находятся в неудовлетворительном техническом состоянии, ряд входящих сооружений и фактически не эксплуатируется по причине аварийного состояния, требуемый уровень очистки поступающих сточных вод не производится ни по одному нормируемому показателю, а по ряду показателей происходит вторичное загрязнение.

Администрацией города Перми в рамках решения данного вопроса было разработано ТЭО, в рамках которого было рассмотрено два варианта:

1. реконструкция действующих ОС;

2. перевод сточных вод микрорайона из технологической зоны ОС мкр. «Крым» в технологическую зону ОС «Гляденово». По результатам был выбран второй вариант.

В настоящее время реализованы мероприятия по строительству участка самотечно-напорного коллектора от КНС-2 «Крым» до технологической зоны ОС «Гляденово».

Существующие напорные коллекторы КНС-2 «Крым» подлежат реконструкции (санации) на участке протяженностью 350 м. Участки коллекторов будут использованы для перекачки стоков от КНС «Воронежская, 40а» на площадку КНС-1 «Крым». Существующие напорные коллекторы КНС-1 «Крым» подлежат реконструкции (санации) на участке протяженностью 750 м. Участки коллекторов будут использованы для перекачки стоков от КНС-1 «Крым» на площадку КНС-2 «Крым». Таким образом, существующие насосные станции изменят направление перекачки стока в сторону технологической зоны ОС «Гляденово». Также предусматривается комплексная реконструкция существующих КНС в связи с их неудовлетворительным техническим состоянием.

Реализация указанных мероприятий по изменению технологической схемы канализации мкр. «Крым» предусматривается в 2020-2025 годы (включая мероприятие по временной консервации построенного самотечно-напорного участка в 2020 году до 2024 года из-за недостатка бюджетного финансирования на указанный комплекс мероприятий), финансовая потребность на завершение комплекса мероприятий оценивается в 175381 тыс. руб. (без НДС).

Также в рамках принятия мер по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов до уровня действующих нормативов предусмотрена реконструкция локальных ОС абонентов ЦСВО г. Перми:

реконструкция очистных сооружений ООО «Пермский картон»: за счет модернизации локальных ОС производства гофротары будет достигнуто снижение сбросов загрязняющих веществ в количестве ~ 348 т/год. Реализация данного мероприятия предусматривается в 2019 году, финансовая потребность на реализацию оценивается в 16650 тыс. руб. (без НДС);

реконструкция установки по нейтрализации и очистке сточных вод с внедрением биохимической очистки и доочистки ЗАО «Сибур-Химпром»: за счет реконструкции установки нейтрализации и очистки сточных вод объем сброса сточных вод сократится на ~ 800 тыс. куб. м/ год (снижение сбросов загрязняющих веществ в количестве ~ 501 т/ год.), а за счет модернизации установки химически очищенной воды будет достигнуто снижение сбросов загрязняющих веществ в количестве 250 т/ год. Реализация данных мероприятий предусматривается в 2018-2020 годы, финансовая потребность на реализацию оценивается в 291156 тыс. руб. (без НДС).

Сведения о применении методов, безопасных для окружающей

среды, при утилизации осадков сточных вод

В рамках принятия мер по применению методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод настоящей работой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

строительство новых илонакопителей на ОС «Гляденово»;

проектирование и строительство сооружений интенсивной утилизации осадка на ОС «Гляденово»;

реконструкция ОС мкр. «Новые Ляды». По результатам реализации мероприятий утилизация образующегося осадка от поступающих сточных вод микрорайона будет производиться на реконструируемых ОС;

изменение технологической схемы канализации мкр. «Крым». По результатам реализации мероприятий будет изменена схема канализования мкр. «Крым» - сточные воды микрорайона будут перенаправлены в технологическую зону ОС «Гляденово», а утилизация осадка, соответственно, будет производиться на ОС «Гляденово».

Техническими решениями по строительству новых илонакопителей и проектированию и строительству сооружений интенсивной утилизации осадка на ОС «Гляденово» предусматривается: в ходе очистки сточных вод на ОС, помимо сброса очищенных стоков в водоприемник, образуются отходы - осадки сточных вод, состоящие из смеси сырого осадка и избыточного активного ила. В настоящее время имеющиеся объекты для размещения осадков сточных вод на предприятии полностью заполнены. Незначительный резерв на существующих иловых картах поддерживается посредством вывоза осадка с карт на полигон отходов (город Краснокамск, ЗАТО «Звездный»). В случае отказа подрядных организаций от выполнения работ по утилизации осадка (в силу исчерпания мощностей полигона) период заполнения имеющихся площадей ОС составит не более 1-1,5 лет. Строительство нового объекта размещения осадка является необходимым для обеспечения резервных площадей складирования осадков мероприятием, а также страховкой на случай аварийных или форс-мажорных ситуаций на сооружениях ОС.

Илонакопители являются специальными природоохранными сооружениями, предназначенными для размещения отходов: осадки после обработки на установке обезвоживания влажностью не более 80% и песок с песколовок, обезвоженный в естественных условиях на пескоотвале. Илонакопители должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность, соответствовать следующим требованиям: защита от загрязнения атмосферы, почвы, подземных и поверхностных вод; сохранение растительности, животных; препятствие распространению болезнетворных микроорганизмов при экономном использовании отведенных земель.

Эти условия выполняются путем реализации следующих мероприятий:

изоляция отходов, обеспечивающая полную санитарно-эпидемиологическую безопасность населения, проживающего за пределами СЗЗ, а также обслуживающего персонала;

устройство противофильтрационного экрана в основании и откосах илонакопителей;

обеспечение статической устойчивости складируемых отходов с учетом динамики уплотнения, гидрогеологических условий;

организация системы сбора и возврата дренажных вод на очистку;

рекультивация использованного участка после заполнения илонакопителей;

организация экологического и технологического мониторинга в период строительства, эксплуатации илонакопителей и в постэксплуатационный период и др.

Выполнение данного проекта не является решением вопроса в долгосрочной перспективе. В ближайшее время необходимо приступить к разработке и внедрению современных, наиболее эффективных технологий интенсивной утилизации (переработки) осадков сточных вод и конечного, экологически безопасного размещения в окружающей среде либо использования переработанного продукта. Реализация этой задачи предполагается после 2022 года, при условии, если не будут найдены дополнительные источники финансирования инвестиционной программы ООО «НОВОГОР-Прикамье».

Реализация мероприятий по строительству новых илонакопителей на ОС «Гляденово» предусматривается в 2018-2019 годы, финансовая потребность на реализацию составляет 201374 тыс. руб. (без НДС).

Реализация мероприятий по проектированию и строительству сооружений интенсивной утилизации осадка а на ОС «Гляденово» предусматривается в 2024-2028 годы, финансовая потребность на реализацию оценивается в 487305 тыс. руб. (без НДС).

ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО,

РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ

СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации сетей и объектов ЦСВО города Перми произведена в соответствии с:

методическими [рекомендациями](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=124896&dst=100009) по применению государственных сметных нормативов (укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры), утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 октября 2011 г. № 481;

Государственными сметными нормативами «Укрупненные нормативы цены строительства» НЦС 81-02-14-2017 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденными [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=220551) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 июня 2017 г. № 936/пр;

Государственными сметными нормативами «Укрупненные нормативы цены строительства» НЦС 81-02-19-2017 «Здания и сооружения городской инфраструктуры», утвержденными [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=701866) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 июня 2017 г. № 837/пр;

ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на период 2018-2022 годов и проектом ее корректировки от 2018 года, предоставленным ООО «НОВОГОР-Прикамье». В данных документах в зависимости от мероприятия финансовые потребности на реализацию определены на основании: разработанной ПСД, предварительного сметного расчета, НЦС;

ТЭО и ПСД, предоставленными департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми и ООО «НОВОГОР-Прикамье»;

проектами-аналогами, сведения по которым предоставлены ООО «НОВОГОР-Прикамье».

По тем мероприятиям, расчет финансовых потребностей на реализацию которых определен по НЦС 81-02-14-2017 «Наружные сети водоснабжения и канализации», приняты следующие положения:

строительство наружных инженерных сетей канализации из полиэтиленовых труб;

способ производства работ - разработка мокрого грунта в отвал в траншеях с креплениями;

повышающий коэффициент при перекладке участков сетей в стесненных условиях в застроенных частях города - 1,09;

коэффициент перехода от цен 2017 года - 1;

коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен Пермского края - 0,83 (для наружных сетей канализации);

коэффициент, учитывающий сейсмичность, - 1,0;

зональный коэффициент изменения стоимости строительства в разрезе Пермского края, - 1,09;

коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства - 1,09;

экспертный повышающий коэффициент, учитывающий увеличение финансовой потребности в связи с производством работ по демонтажу и утилизации старых трубопроводов (для мероприятий по реконструкции действующих участков ЦСВО) - 1,2;

экспертный повышающий коэффициент, учитывающий озеленение и благоустройство территории, - 1,15;

экспертный повышающий коэффициент, учитывающий разборку и устройство (восстановление) дорожного покрытия, - 1,2.

По каждому мероприятию, не имеющему утвержденного документа (либо проекта такого документа), определяющего источник его (мероприятия) финансирования, объемы финансовых потребностей на реализацию определены для базового 2017 г., а для приведения финансовых потребностей к ценам соответствующих лет реализации были использованы следующие макроэкономические параметры, установленные Министерством экономического развития Российской Федерации:

прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов (от 24 ноября 2016 года);

прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года (от 8 ноября 2013 года).

В связи с нестабильной ситуацией в экономике Российской Федерации на момент актуализации Схемы ВСиВО г. Перми на рассматриваемый перспективный период до (2018-2028 годы) был выбран консервативный вариант социально-экономического развития Российской Федерации.

Примененные при расчетах финансовых потребностей на реализацию предусмотренных настоящей работой мероприятий, не обеспеченных утвержденным источником финансирования, индексы-дефляторы приведены в таблице ниже.

Таблица 3.3. Прогнозные индексы-дефляторы, принятые для приведения финансовых потребностей к ценам соответствующих лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| индекс-дефлятор капитальных вложений по отрасли строительство | Индексы-дефляторы цен производителей, % | | | | | | | | | |
| 105,5 | 105,3 | 103,4 | 103,1 | 103 | 102,8 | 102,7 | 102,2 | 102,1 | 102,1 |
| Ежегодное приращение от базового года (2017 г.), % | | | | | | | | | |
| 105,5 | 111,1 | 114,9 | 118,4 | 122,0 | 125,4 | 128,8 | 131,6 | 134,4 | 137,2 |

Указанные в таблице индексы-дефляторы подлежат ежегодной актуализации в соответствии с макроэкономической ситуацией в Российской Федерации.

Оценка величины финансовых потребностей на реализацию основных мероприятий, предусмотренных настоящей работой, приведена в таблице ниже. Объемы финансовых потребностей в данном и последующих разделах указаны без учета НДС.

Таблица 3.4. Оценка величины финансовых потребностей на реализацию основных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код (шифр) мероприятия | Категория/наименование мероприятия или наименование объекта/участка сети | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| в ценах 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | К1 | Мероприятия по обеспечению требуемого качества очистки сточных вод, необходимой производительности и нормативного функционирования основных объектов ЦВО (ОСК) | - | 180134 | 236216 | 142634 | 91376 | 17658 | 96388 | 124369 | 158003 | 146105 | 99483 | 101572 | 1393937 |
| (п. 1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100274) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | К1.1 | Реконструкция ОСК «Гляденово» | - | 2995 | 1227 | 39033 | 84826 | 11108 | 12917 | 106645 | 108991 | 97437 | 99483 | 101572 | 666234 |
| (п. 1.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100291) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | К1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) вспомогательных производственных объектов на ОСК | - | - | - | 38825 | 15594 | 11108 | 12917 | 13266 | 13558 | - | - | - | 105268 |
| (п. 1.1.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100307) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | К1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) системы удаления песка | 30903 | - | - | - | - | - | 12917 | 13266 | 13558 | - | - | - | 39741 |
| 1.1.1.2 | К1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) системы обеззараживания стоков, в том числе приведение склада к требованиям норм и правил промышленной безопасности, реконструкция КТП-1, КТП-2 | - | - | - | 32920 | 15594 | 11108 | - | - | - | - | - | - | 59622 |
| 1.1.1.3 | К1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) системы подачи воздуха (внедрение автоматизированной подачи воздуха) | - | - | 0 | 5905 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 5905 |
| (п. 1.1.1.3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100323) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | К1.1.3 | Реализация проекта утилизации осадка | - | 2995 | 1227 | 208 | 69232 | - | - | 93379 | 95433 | 97437 | 99483 | 101572 | 560967 |
| (п. 1.1.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100340) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.1 | К1.1.3 | Строительство новых илонакопителей | - | 2995 | 1227 | 208 | 69232 | - | - | - | - | - | - | - | 177509 |
| (п. 1.1.2.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100356) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.2 | К1.1.3 | Проектирование и строительство сооружений интенсивной утилизации осадка | 362541 | - | - | - | - | - | - | 93379 | 95433 | 97437 | 99483 | 101572 | 487305 |
| 1.2 | К1.2 | Реконструкция ОС мкр. «Новые Ляды» | - | 80087 | 121287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 201374 |
| 1.3 | К1.4 | Реконструкция локальных ОС абонентов ЦСВО города Перми | - | 97052 | 113702 | 97052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 307806 |
| 1.3.1 | К1.4.1 | Реконструкция очистных сооружений ООО «Пермский картон» | 14988 | 0 | 16650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16650 |
| 1.3.2 | К1.4.2 | Реконструкция установки по нейтрализации и очистке сточных вод с внедрением биохимической очистки и доочистки ЗАО «Сибур-Химпром» | - | 97052 | 97052 | 97052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 291156 |
| 1.4 | - | Строительство (реконструкция) локальных ОСК | - | - | - | 6550 | 6550 | 6550 | 83471 | 17724 | 49012 | 48668 | - | - | 218523 |
| (п. 1.4 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100372) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | - | Строительство очистных сооружений ООО «Стоксервис» | - | - | - | 6550 | 6550 | 6550 | 83471 | 17724 | 49012 | 48668 | - | - | 218523 |
| (п. 1.4.1 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100389) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | К2.1 | Мероприятия по реконструкции схемы транспортировки сточных вод | - | 66213 | 194253 | 290603 | 505221 | 388241 | 1235219 | 1143046 | 1484161 | 1087082 | 243887 | 19042 | 6656968 |
| (п. 2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=183062&dst=100036) Администрации г. Перми от 14.07.2023 № 609) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | К2.1.1 | Изменение технологической схемы канализации мкр. «Крым» | - | 0 | 0 | 34448 | 0 | 0 | 0 | 69700 | 71233 | 0 | 0 | 0 | 175381 |
| 2.1.1 | - | Консервация построенного участка 1 очереди системы очистки сточных вод в мкр. «Крым» | - | - | - | 34448 | - | - | - | - | - | - | - | - | 34448 |
| 2.1.2 | К2.1.1.1 | Реконструкция двух напорных коллекторов КНС-2 «Крым» (D 2 x 150 мм) общей длиной 700 м | 5837 | - | - | - | - | - | - | 3759 | 3841 | - | - | - | 7600 |
| 2.1.3 | К2.1.1.2 | Реконструкция двух напорных коллекторов КНС-1 «Крым» (D 2 x 100 мм) общей длиной 1500 м | 11068 | - | - | - | - | - | - | 7127 | 7284 | - | - | - | 14410 |
| 2.1.4 | К2.1.1.5, К2.1.1.6 | Реконструкция КНС -1 «Крым» и КНС-2 «Крым» | 91338 | - | - | - | - | - | - | 58814 | 60108 | - | - | - | 118922 |
| 2.2 | К2.1.2 | Изменение технологической схемы канализации левобережной части г. Перми | - | 25851 | 66951 | 102239 | 163312 | 179131 | 609901 | 738340 | 995710 | 820324 | 37368 | - | 3739127 |
| (п. 2.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100422) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | - | Этап 1. Реконструкция узла «РНС-3 «Парковый», ГРК, РНС-2 «Мотовилиха» | - | 25851 | 66951 | 102239 | 128219 | 115704 | 349198 | 358627 | 535180 | 169456 | - | - | 1851425 |
| (п. 2.2.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100438) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.1 | К2.1.2.1 | Реконструкция насосной станции РНС-3 «Парковый» в целях увеличения производительности до 225 тыс. куб. м/ сут. | - | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130949 | 130949 | 0 | 0 | 262795 |
| 2.2.1.2 | - | Строительство и реконструкция сетей на участке от ГРК (шахта № 13) до РНС-2 «Мотовилиха» в соответствии с вариантом № 5 ТЭО | - | 6742 | 66951 | 91701 | 104582 | 63215 | 349198 | 358627 | 404231 | 38507 | 0 | 0 | 1483753 |
| 2.2.1.2.1 | - | Разработка ПСД и последующее строительство пускового комплекса от шахты № 13 до технологической шахты № 13а | - | 6742 | 66951 | 91701 | 104582 | 63215 | - | - | - | - | - | - | 333191 |
| 2.2.1.2.2 | - | Закрытая прокладка коллектора от мкр. «Садовый» до шахты № 13а ГРК | 242196 | - | - | - | - | - | 101236 | 103970 | 106257 | - | - | - | 311463 |
| 2.2.1.2.3 | - | Санация существующих напорных коллекторов от РНС-2 «Мотовилиха» до мкр. «Садовый» с уменьшением диаметра (D 2 x 1000 мм) | 57310 | - | - | - | - | - | - | - | 37715 | 38507 | - | - | 76221 |
| 2.2.1.2.4 | - | Строительство колодцев-гасителей напора на самотечном коллекторе Ду 1200 мм | 593220 | - | - | - | - | - | 247962 | 254657 | 260259 | - | - | - | 762878 |
| 2.2.1.3 |  | Перевод стоков от КНС «Садовая» в ГРК | - | 18212 | 0 | 10538 | 23637 | 52489 | - | - | - | - | - | - | 104876 |
| (п. 2.2.1.3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100454) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.3.1 | К2.1.2.9б | Строительство самотечного коллектора от КГН новых напорных ниток до коллектора по бульвару Гагарина | 8763 | - | - | 3000 | 3285 | 5000 | - | - | - | - | - | - | 11285 |
| (п. 2.2.1.3.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100470) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.3.2 | К2.1.2.10б | Строительство самотечного коллектора по бульвару Гагарина до шахты № 13 ГРК | 17828 | - | - | 7538 | 20352 | 47489 | - | - | - | - | - | - | 75379 |
| (п. 2.2.1.3.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100487) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.3.3 | К2.1.2.8б | Строительство напорных ниток от существующих напорных ниток КНС «Садовый» (2 x 500 мм) общей длиной 1040 м | 14523 | 18212 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18212 |
| (п. 2.2.1.3.3 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100503) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2 | К2.1.2.13 | Этап 2. Реконструкция узла РНС-3 «Парковый» и ГНС-5 | - | - | - | - | 20332 | 63427 | 260703 | 320116 | 327158 | 580483 | - | - | 1572218 |
| (п. 2.2.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100520) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2.1 | К2.1.2.13 | Реконструкция насосной станции ГНС-5 Вишерская | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 195500 | - | - | - | - | - | 195500 |
| (п. 2.2.2.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100537) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2.2 | К2.1.2.10 | Проектирование, строительство 3-го напорного коллектора от РНС-3 «Парковый» (D-1400 мм, L-17000 м), затраты на рекультивацию земель и возмещение убытков землепользователей | 854960 | - | - | - | - | - | - | 275262 | 281318 | 580483 | - | - | 1137063 |
| (п. 2.2.2.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100554) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2.3 | К2.1.2.11 | Реконструкция малых КНС (5 шт.), переврезка напорных коллекторов КНС в напорные коллекторы РНС-3 | 51504 | - | - | - | 20332 | 20942 | 21528 | - | - | - | - | - | 62803 |
| 2.2.2.4 | К2.1.2.12 | Строительство напорных коллекторов от ГНС-5 до площадки РНС-3 «Парковый» (шахта ГРК 1а) для перевода стоков от ГНС-5 в ГРК (2Dy = 1000 мм, L = 2150 м) | 139314 | - | - | - | - | 42485 | 43674 | 44853 | 45840 | - | - | - | 176852 |
| 2.2.3 | - | Этап 3. Реконструкция КНС «Хмели» | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59598 | 133372 | 70385 | 37368 | 0 | 300723 |
| 2.2.3.1 | К2.1.2.14 | Строительство двух напорных коллекторов от новой КНС «Хмели» до напорных коллекторов РНС-3 «Парковый» (D 2 x 500 мм) общей длиной 2200 м | 27236 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37368 | - | 37368 |
| 2.2.3.2 | К2.1.2.15 | Строительство двух напорных коллекторов от малых КНС до площадки КНС «Хмели» по трассе существующих коллекторов КНС-4 «Хмели», выводимых из эксплуатации (D 2 x 200 мм) общей длиной 3000 м | 20089 | - | - | - | - | - | - | 25871 | - | - | - | - | 25871 |
| 2.2.3.3 | К2.1.2.16 | Строительство двух напорных коллекторов от малых КНС до площадки КНС Хмели по трассе существующих коллекторов КНС-4 «Хмели», выводимых из эксплуатации (D 2 x 200 мм) общей длиной 3400 м | 22767 | - | - | - | - | - | - | - | 29966 | - | - | - | 29966 |
| 2.2.3.4 | К2.1.2.17 | Реконструкция малых КНС (6 шт.), переврезка напорных коллекторов КНС в напорные коллекторы РНС-3 «Парковый» | 52377 | - | - | - | - | - | - | 33727 | 34469 | - | - | - | 68195 |
| 2.2.3.5 | К2.1.2.18 | Строительство новой КНС на существующей площадке КНС «Хмели» | 104754 | - | - | - | - | - | - | - | 68937 | 70385 | - | - | 139322 |
| 2.2.4 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100571) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.5 | - | Прочие проекты (локальные изменения технологической схемы водоотведения) | - | 0 | 0 | 0 | 14761 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14761 |
| 2.2.5.1 | К2.1.2.20 | Строительство дюкера через ручей Банный (D 2 x 150 мм) общей длиной 300 м | 2085 | - | - | - | 2469 | - | - | - | - | - | - | - | 2469 |
| 2.2.5.2 | К2.1.2.21 | Строительство КНС «Коломенская» | 10379 | - | - | - | 12292 | - | - | - | - | - | - | - | 12292 |
| 2.3 | - | Реконструкция и строительство КНС и напорных коллекторов от КНС | - | 40362 | 127301 | 153476 | 341909 | 209110 | 625318 | 335007 | 417218 | 266758 | 206519 | 19042 | 2742021 |
| (п. 2.3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=183062&dst=100053) Администрации г. Перми от 14.07.2023 № 609) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | К2.2.3.1 | Строительство 2-го напорного коллектора ГНС «Правый берег» от дюкера через реку Кама до ОС | - | 2634 | 0 | 0 | 0 | 40316 | 100583 | 100583 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244116 |
| 2.3.2 | К2.2.3.2 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС-4 «Камская долина» | - | 0 | 0 | 26749 | 194504 | 100521 | 157495 | 157495 | 157495 | 0 | 0 | 0 | 794259 |
| 2.3.3 | К2.2.1.22 | Реконструкция, новое строительство канализационной насосной станции и коллекторов мкр. «Верхняя Курья» | 29284 | 29284 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29284 |
| 2.3.4 | К2.2.4.1 | Реконструкция РНС-1 «Язовая» с целью увеличения производительности | - | - | - | - | - | - | - | 12917 | 12917 | 26532 | - | - | 52366 |
| (п. 2.3.4 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100589) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5 | К2.2.4.2 | Реконструкция КНС «Садовая» с целью увеличения производительности | 30903 | - | 12741 | 12741 | 12741 | - | - | - | - | - | - | - | 38223 |
| (п. 2.3.5 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100606) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6 | К2.2.4.3 | Реконструкция РНС-2 «Мотовилиха» с увеличением производительности до Q мах.ч = 7000 куб. м/ч | - | - | 92799 | - | 52419 | - | - | - | - | - | - | - | 145218 |
| 2.3.7 | К2.2.4.4 | Реконструкция КНС «Ладожская 2» с увеличением производительности (строительство новой КНС на существующей площадке станции) | 20602 | - | - | - | 12199 | 12565 | - | - | - | - | - | - | 24764 |
| 2.3.8 | К2.2.4.5 | Новое строительство КНС «Борцов революции» | 15451 | - | 8583 | 8874 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17457 |
| 2.3.9 | К2.2.3.3 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС-3 «Гайва» | 107444 | - | - | - | - | - | 43000 | 43000 | 43154 | - | - | - | 129154 |
| (п. 2.3.9 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100622) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.10 | К2.2.3.4 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Мозырьская» | 32078 | - | - | - | - | - | - | - | - | 19565 | 20113 | - | 39678 |
| (п. 2.3.10 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100639) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.11 | К2.2.3.5 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС «Кировский» | 7597 | - | - | - | - | - | - | - | 9999 | - | - | - | 9999 |
| 2.3.12 | К2.2.3.6 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Бумажников» | 10211 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13722 | - | - | 13722 |
| 2.3.13 | К2.2.3.7 | Строительство второго напорного коллектора от КНС «Речник» Дзержинского района города Перми | - |  |  | - | - | 5429 | 290895 | - | - | - | - | - | 296324 |
| (п. 2.3.13 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=183062&dst=100070) Администрации г. Перми от 14.07.2023 № 609) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.14 | К2.2.3.8 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Хабаровская» | 2050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2813 | - | 2813 |
| 2.3.15 | К2.2.3.9 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС-2 «ГШМ» | 4482 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6150 | - | 6150 |
| 2.3.16 | К2.2.3.10 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «СРЗ» | 3047 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4268 | 4268 |
| 2.3.17 | К2.2.3.11 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Ижевская, 29» | 10547 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14774 | 14774 |
| 2.3.18 | К2.2.3.12 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Чкалова, 54» | 1506 | - | - | - | - | - | - | - | 1983 | - | - | - | 1983 |
| 2.3.19 | К2.2.3.13 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Маршрутная» | 3516 | - | - | - | - | - | - | - | 4627 | - | - | - | 4627 |
| 2.3.20 | К2.2.3.14 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Новые Ляды-1» | 10424 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14008 | - | - | 14008 |
| 2.3.21 | К2.2.3.15 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «ЧОС-2» | 1459 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1961 | - | - | 1961 |
| 2.3.22 | К2.2.3.16 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «ВОС» | 3440 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4720 | - | 4720 |
| 2.3.23 | К2.2.3.17 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Социальная гостиница» | 93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 128 | - | 128 |
| 2.3.24 | К2.2.3.18 | Реконструкция 2-й нитки напорного коллектора КНС «Кама» | 11439 | - | - | 6570 | 6774 | - | - | - | - | - | - | - | 13344 |
| 2.3.25 | К2.2.3.19 | Реконструкция двух ниток напорных коллекторов КНС «Ладожская 2» (D 2 x 250 мм) общей длиной 7220 м | 65262 | - | - | - | - | - | 20459 | 21012 | 21474 | 21925 | - | - | 84869 |
| 2.3.26 | К2.2.3.20 | Строительство двух напорных коллекторов КНС «Борцов революции» (D 2 x 150 мм) общей длиной 1840 м | 12787 | - | 4735 | 4896 | 5048 | - | - | - | - | - | - | - | 14679 |
| 2.3.27 | К2.2.3.21 | Строительство 3-го напорного коллектора РНС-1 «Язовая» | 31189 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | - | - | - | - | - | - | - | 33776 |
| (п. 2.3.27 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100655) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.28 | К2.2.3.22 | Реконструкция напорных коллекторов малых КНС (31 шт.) (D 50-600 мм) общей длиной 38499 м | 377388 | - | - | - | - | - | - | - | 165569 | 169046 | 172596 | - | 507211 |
| 2.3.29 | - | Реконструкция главного разгрузочного коллектора | - | - | - | 85202 | 49781 | 50279 | 12886 | - | - | - | - | - | 198148 |
| (п. 2.3.29 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100672) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | К2.2 | Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального строительства на реконструируемых территориях и территориях перспективной застройки | - | 268482 | 785610 | 642251 | 701886 | 799865 | 94747 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 61370 | 3369211 |
| (п. 3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100689) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | - | Мероприятия первой группы | - | 128793 | 185963 | 158718 | 170795 | 216687 | 20210 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 896166 |
| (п. 3.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100706) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | - | Мероприятия по устранению технического разрыва | - | 59944 | 73923 | 95363 | 143706 | 105080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 478015 |
| 3.1.1.1 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с ж.д. ул. Баранчинская, 16 сети водоотведения D150 мм до колодцев на выпусках жилого дома по ул. Баранчинская, 12 | - | 1449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1449 |
| 3.1.1.2 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D300 мм по ул. Иньвенская до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4 | - | 1430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1430 |
| 3.1.1.3 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D300 мм по ул. Иньвенская до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4 | - | 1174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1174 |
| 3.1.1.4 | К4.3 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от самотечных коллекторов до колодцев на выпусках канализации ж.д. | - | 0 | 0 | 23085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23085 |
| 3.1.1.5 | К4.3 | Демонтаж КНС-2 «Ива», Q-50 куб. м/час | - | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 3.1.1.6 | К4.3 | Проектирование и устройство КНС-1 «Ива», Q-50 куб. м/сут. | - | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 |
| 3.1.1.7 | К4.3 | Проектирование и прокладка напорной канализации от проектируемого коллектора до КНС-1 «Ива» | - | 0 | 0 | 3930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3930 |
| 3.1.1.8 | К3.1.5 | Проектирование и прокладка дюкера от проектируемой и устраиваемой КНС-2 «Ива» Q-3500 куб. м/сут. до самотечных коллекторов | - | 0 | 0 | 6110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6110 |
| 3.1.1.9 | К4.3 | Проектирование и прокладка самотечных коллекторов от проектируемого и прокладываемого дюкера до уличных самотечных сетей | - | 0 | 0 | 13850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13850 |
| 3.1.1.10 | К4.3 | Проектирование и прокладка самотечных коллекторов от проектируемых и прокладываемых самотечных коллекторов с мкр. 5 до уличных самотечных сетей | - | 0 | 0 | 0 | 67028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67028 |
| 3.1.1.11 | К4.3 | Проектирование и реконструкция КНС-2 до 6523,10 куб. м/сут. | - | 0 | 0 | 0 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22000 |
| 3.1.1.12 | К4.3 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от самотечных коллекторов, построенных с мкр. 2 до колодцев на границе ЗУ | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 620 |
| 3.1.1.13 | К3.1.5 | Проектирование и строительство уличных самотечных сетей от самотечных коллекторов до колодцев на выпусках ж.д. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 92895 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92895 |
| 3.1.1.14 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D150 мм, проходящей по улице Циолковского вдоль жилого дома № 15 до первого колодца на выпуске канализации объекта | - | 3201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3201 |
| 3.1.1.15 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D300 мм по ул. Пушкарская | - | 0 | 1593 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1593 |
| 3.1.1.16 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм по ул. КИМ до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по ул. Циолковского, 19 | - | 0 | 3106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3106 |
| 3.1.1.17 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D150 мм в районе зданий по ул. Добролюбова, 6, 12 до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по ул. Тургенева, 33д | - | 0 | 3336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3336 |
| 3.1.1.18 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D300 мм, проходящей по ул. Костромская | - | 0 | 3076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3076 |
| 3.1.1.19 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D200 мм по ул. Иньвенская, с подключением ориентировочно в существующем колодце, с отметкой лотка 156,74 м | - | 0 | 0 | 3484 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3484 |
| 3.1.1.20 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D500 мм по ул. Николая Островского | - | 981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 981 |
| 3.1.1.21 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D1000 мм | - | 0 | 804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 804 |
| 3.1.1.22 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети водоотведения D400 мм по ул. Сибирская | - | 0 | 385 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 385 |
| 3.1.1.23 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм в районе здания по ул. Монастырская, 19 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 |
| 3.1.1.24 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство колодцев на сети водоотведения D200 мм по ул. Борчанинова, ул. Окулова | - | 0 | 655 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 655 |
| 3.1.1.25 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети водоотведения D300 мм по ул. Максима Горького | - | 0 | 0 | 344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 |
| 3.1.1.26 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети водоотведения D200 мм по ул. Максима Горького | - | 0 | 0 | 1479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1479 |
| 3.1.1.27 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до сети канализации D350 мм по ул. Самолетная | - | 0 | 0 | 3160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3160 |
| 3.1.1.28 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм по ул. Капитана Гастелло | - | 0 | 752 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 752 |
| 3.1.1.29 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до существующей сети водоотведения D160 мм от жилого дома по ул. Левченко, 31 | - | 0 | 0 | 326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 326 |
| 3.1.1.30 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D800 мм по ул. Карпинского | - | 9199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9199 |
| 3.1.1.31 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D350 мм по ул. Малая | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 |
| 3.1.1.32 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D200 мм от жилого дома по ул. Мира, 115 | - | 871 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 871 |
| 3.1.1.33 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до предполагаемой выносимой Заказчиком сети канализации | - | 0 | 857 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 857 |
| 3.1.1.34 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство точки подключения ж.д. по ул. Карпинского, 108а (поз. 3.2) до ранее запроектированной дворовой сети водоотведения D200 мм жилого дома по ул. Карпинского, 108а (поз. 3.1) | - | 743 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 743 |
| 3.1.1.35 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от здания по проспекту Декабристов, 16/2 | - | 0 | 1503 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1503 |
| 3.1.1.36 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующего коллектора канализации D1000 мм по ул. Советской Армии, с подключением в существующем колодце до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по ул. Советской Армии, 60 | - | 2604 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2604 |
| 3.1.1.37 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующего коллектора канализации D500 мм по проспекту Декабристов, с подключением в существующем колодце до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по проспект Декабристов, 21 | - | 932 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 932 |
| 3.1.1.38 | К 2.2.2.5 | т колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от жилого дома по проспекту Декабристов, 43 | - | 0 | 0 | 3747 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3747 |
| 3.1.1.39 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения до существующей сети канализации D250-300 мм по ул. Старцева | - | 697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 697 |
| 3.1.1.40 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | - | 3928 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3928 |
| 3.1.1.41 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | - | 0 | 2178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2178 |
| 3.1.1.42 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D300 мм по ул. Революции до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | - | 0 | 732 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 732 |
| 3.1.1.43 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | - | 0 | 0 | 1884 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1884 |
| 3.1.1.44 | К3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | - | 0 | 0 | 6624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6624 |
| 3.1.1.45 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. до дворовой сети канализации D150 мм жилого дома по ул. Казахская, 72 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 4028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4028 |
| 3.1.1.46 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | - | 0 | 0 | 0 | 6408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6408 |
| 3.1.1.47 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | - | 0 | 1927 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1927 |
| 3.1.1.48 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | - | 0 | 4529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4529 |
| 3.1.1.49 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | - | 0 | 4047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4047 |
| 3.1.1.50 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | - | 0 | 3758 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3758 |
| 3.1.1.51 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | - | 1065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1065 |
| 3.1.1.52 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках до сети канализации D300 мм по ул. Краснополянская с подключением в существующем колодце | - | 0 | 0 | 456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 456 |
| 3.1.1.53 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от границы Вашего ЗУ до дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Народовольческая, 40 | - | 0 | 624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 624 |
| 3.1.1.54 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до внутриквартальной сети канализации D200-250 мм, с подключением ориентировочно в существующем колодце на высотной отметке лотка не ниже 154,07 | - | 0 | 289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 289 |
| 3.1.1.55 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках до дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Героев Хасана, 11а | - | 0 | 3180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3180 |
| 3.1.1.56 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до сети канализации D300 мм в районе здания по ул. Красные Казармы, 6 | - | 0 | 7735 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7735 |
| 3.1.1.57 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с застройкой квартала 272, позиция 7, 8 | - | 0 | 1638 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1638 |
| 3.1.1.58 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с застройкой квартала 272, позиция 7, 8 | - | 0 | 1831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1831 |
| 3.1.1.59 | К3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с застройкой квартала 272, позиция 7, 8 | - | 0 | 597 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 597 |
| 3.1.1.60 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до дворовой сети водоотведения канализации D150-200 мм жилых домов по ул. Лодыгина, 49, 51, ул. Солдатова, 23-27 | - | 0 | 867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 867 |
| 3.1.1.61 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ (выпусков канализации объекта) до коллектора D1200 мм внутри квартала | - | 0 | 0 | 0 | 20061 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20061 |
| 3.1.1.62 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от выпусков канализации объекта до сети В D250 мм по ул. Вильямса | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| 3.1.1.63 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от выпусков канализации объекта до сети канализации D150 мм по ул. Вильямса | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 |
| 3.1.1.64 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от выпусков канализации объекта до сети канализации D500 мм по ул. Писарева | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 336 |
| 3.1.1.65 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D150 мм по ул. Косякова до выпусков канализации объекта | - | 734 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 734 |
| 3.1.1.66 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм в районе ул. Цимлянская - ул. Домостроительная до колодцев а на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах | - | 0 | 0 | 0 | 7026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7026 |
| 3.1.1.67 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске жилого дома до существующей сети канализации D250 мм внутри квартала | - | 171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 |
| 3.1.1.68 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до внутриквартальной сети канализации D160-200 мм, которую Заказчику необходимо вынести из-под пятна застройки объекта | - | 1284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1284 |
| 3.1.1.69 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения объектов до коллектора D800 мм по ул. Писарева, с установкой канализационной насосной станции | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 5792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5792 |
| 3.1.1.70 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D150 мм по ул. 2-я Пограничная | - | 0 | 1322 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1322 |
| 3.1.1.71 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D400 мм по ул. Байкальская до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-8, КК10 | - | 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 |
| 3.1.1.72 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D400 мм по ул. Байкальская до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-11 | - | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 |
| 3.1.1.73 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ внутриквартальной сети канализации D200 мм | - | 367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 367 |
| 3.1.1.74 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1020 мм по ул. Адмирала Ушакова до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | - | 1854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1854 |
| 3.1.1.75 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей внутриквартальной сети водоотведения D150 мм до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4 | - | 441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 441 |
| 3.1.1.76 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм по ул. Юнг Прикамья до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | - | 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 |
| 3.1.1.77 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующего колодца ККсущ на сети водоотведения D200 мм по ул. Автозаводская до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2 | - | 0 | 3097 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3097 |
| 3.1.1.78 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения объекта по ул. Судозаводская, 15а до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2 | - | 0 | 2120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2120 |
| 3.1.1.79 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения объекта по ул. Судозаводская, 15 до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5 | - | 3514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3514 |
| 3.1.1.80 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения объекта по ул. Адмирала Ушакова, 15 до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2 | - | 1650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1650 |
| 3.1.1.81 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей внутриквартальной сети водоотведения D250 мм до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах на выпусках | - | 553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 553 |
| 3.1.1.82 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до сети водоотведения D250 мм по ул. Батумская | - | 0 | 2698 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2698 |
| 3.1.1.83 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодца на выпуске до сети канализации D300 мм по ул. Черниговская | - | 0 | 453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 453 |
| 3.1.1.84 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первого колодца на выпуске канализации до сети канализации D300 мм по ул. Каляева | - | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 |
| 3.1.1.85 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм по ул. Боровая до первого колодца на выпуске канализации объекта | - | 2555 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2555 |
| 3.1.1.86 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D160 мм здания по ул. Дзержинского, 1 | - | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 |
| 3.1.1.87 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до дворовой сети канализации D300 мм здания по проспекту Парковый, 13 | - | 2325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2325 |
| 3.1.1.88 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. Толмачева | - | 0 | 3160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3160 |
| 3.1.1.89 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующих напорных коллекторов 2D1200 мм по ул. Подлесная до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с устройством КНС | - | 10259 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10259 |
| 3.1.1.90 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до сети канализации D150, 200 мм по ул. Барамзиной | - | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 |
| 3.1.1.91 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первого колодца на выпуске канализации до существующей внутриквартальной сети канализации D150 мм в районе ж.д. по ул. Сокольская, 9 | - | 0 | 1658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1658 |
| 3.1.1.92 | К2.2.2.4 | от первых колодцев на выпусках К объекта до выносимой из пятна застройки объекта дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Ветлужская, 34 | - | 0 | 0 | 203 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 |
| 3.1.1.93 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети канализации D160 мм здания по ул. Малкова, 28в до первых колодцев на выпусках канализации объекта | - | 0 | 8409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8409 |
| 3.1.1.94 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом № 1 сети канализации до первого колодца на выпуске канализации жилого дома № 3 | - | 0 | 0 | 1155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1155 |
| 3.1.1.95 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом № 2 сети канализации до первого колодца на выпуске канализации жилого дома № 4 | - | 0 | 0 | 2066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2066 |
| 3.1.1.96 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D160 мм здания по ул. Решетникова, 24 до первого колодца на выпуске канализации объекта | - | 0 | 0 | 1461 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1461 |
| 3.1.1.97 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой сети водоотведения с ж.д. по ул. Углеуральская, 27 до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома | - | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1748 |
| 3.1.1.98 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой сети водоотведения с ж.д. по ул. Переселенческая, 102 до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома | - | 1650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1650 |
| 3.1.1.99 | К2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках 1, 2, 3, 5, 6, 7 этапов строительства объекта до проектируемого ООО «НОВОГОР-Прикамье» коллектора D450 мм (внутр.) внутри квартала | - | 0 | 0 | 0 | 21183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21183 |
| 3.1.1.100 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой сети водоотведения с ж.д. по ул. Углеуральская, 25 до колодцев на выпусках канализации жилого дома | - | 1449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1449 |
| 3.1.1.101 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выносимой из пятна застройки проектируемого объекта внутриквартальной сети водоотведения D200 мм до первого колодца на выпуске канализации 1 этапа строительства объекта | - | 0 | 337 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 337 |
| 3.1.1.102 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выносимой из пятна застройки проектируемого объекта внутриквартальной сети водоотведения D150-200 мм до первого колодца на выпуске канализации 2 этапа строительства объекта | - | 0 | 337 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 337 |
| 3.1.2 | - | Мероприятия по увеличению пропускной способности | - | 68849 | 112040 | 63356 | 27089 | 111607 | 20210 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 418151 |
| (п. 3.1.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100723) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2.1 | К2.2.1.32 | Реконструкция (модернизация) участков самотечных коллекторов № 14/16 | - | 0 | 0 | 30948 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30948 |
| 3.1.2.2 | К2.2.1.24 | Реконструкция КНС «Садовая» | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 100000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100000 |
| 3.1.2.3 | К2.2.1.31 | Проектирование и строительство сети канализации D200 мм по ул. КИМ на D350 | - | 0 | 0 | 1588 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1588 |
| 3.1.2.4 | К2.2.1.86 | Проектирование и реконструкция участка сети канализации D300-400 мм в районе жилого дома по ул. Ивдельская, 5, с учетом увеличения уклона сети канализации, от колодца, с высотными отметками 142,06/139,52 до колодца с высотными отметками 138,12/136,27 | - | 0 | 0 | 1440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1440 |
| 3.1.2.5 | К2.2.2.1.1 | Реконструкция участка сети канализации D200 мм, проходящей через дорогу от здания по ул. Монастырская, 19 до сети канализации D300 мм, с установкой дополнительного колодца | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1594 |
| 3.1.2.6 | К2.2.1.100 | Проектирование и строительство участка сети канализации D300 мм по ул. Александра Матросова от ул. Окулова до колодца в районе здания по ул. Монастырская, 101 | - | 0 | 3248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3248 |
| 3.1.2.7 | К2.2.1.101 | Проектирование и строительство участка сети канализации D300 мм в районе ж.д. по ул. Петропавловская, 91 | - | 0 | 545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 545 |
| 3.1.2.8 | К2.2.1.105 | Реконструкция участка сети канализации D200 мм по ул. Максима Горького, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D400 мм, от колодца, расположенного в районе здания по ул. Ленина, 15, до колодца, расположенного в районе здания по ул. Максима Горького, 22 | - | 0 | 0 | 2198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2198 |
| 3.1.2.9 | К2.2.1.38 | Проектирование и реконструкция сети водоотведения на участке от проектируемого колодца в пределах границ ЗУ, на котором располагается объект Заказчика, до КНС «Тубдиспансер» | - | 0 | 9105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9105 |
| 3.1.2.10 | К2.2.1.39 | Проектирование и реконструкция КНС «Тубдиспансер» | - | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 |
| 3.1.2.11 | К2.2.1.41 | Реконструкция (модернизация) сети канализации (увеличение уклона) в районе ЗУ по ул. Братьев Игнатовых, 2 | - | 0 | 0 | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 |
| 3.1.2.12 | К2.1.2.18 | Проектирование и реконструкция НС-4 «Хмели» по шоссе Космонавтов, 328 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30000 |
| (п. 3.1.2.12 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100739) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2.13 | К2.2.1.49 | Проектирование и реконструкция участка сети канализации от здания ул. Казахская, 70 до ж.д. ул. Братская, 61 с увеличением диаметра сети | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 6846 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6846 |
| 3.1.2.14 | К2.2.1.50 | Проектирование и реконструкция участков сети канализации с увеличением уклона в р-не здания по ул. Братская, 10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2034 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2034 |
| 3.1.2.15 | К2.2.1.51 | Проектирование и реконструкция участков сети канализации с увеличением уклона в районе здания по ул. Братская, 2 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1133 |
| 3.1.2.16 | К2.2.1.53 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети канализации D200 мм с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 158,64/156,18 до колодца с отметками 158,0/155,82 в районе здания по ул. Куйбышева, 109 | - | 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 |
| 3.1.2.17 | К2.2.1.54 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от ул. Николая Островского, 119 до ул. Чернышевского, 7а | - | 0 | 29646 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29646 |
| 3.1.2.18 | К2.2.1.57 | Реконструкция коллектора D500 мм по ул. Героев Хасана, с увеличением расчетного уклона, на участке от здания по ул. Героев Хасана, 107в до здания по ул. Героев Хасана, 105/3 | - | 7832 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7832 |
| 3.1.2.19 | К2.2.1.59 | Реконструкция сети канализации D500 мм по ул. Сибирская с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 159,04/154,16 до колодца с отметками 158,65/153,87 в районе здания по ул. Сибирская, 63 | - | 0 | 0 | 0 | 1070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1070 |
| 3.1.2.20 | К2.2.1.62 | Реконструкция сети канализации по ул. Швецова D200 мм с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 157,36/154,29 в районе здания по ул. Швецова, 48 до колодца с отметками 157,25/154153,8 в районе здания по Комсомольскому проспекту, 50 | - | 0 | 0 | 1829 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1829 |
| 3.1.2.21 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | - | 0 | 3310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3310 |
| 3.1.2.22 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | - | 0 | 3310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3310 |
| 3.1.2.23 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | - | 0 | 4053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4053 |
| 3.1.2.24 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | - | 0 | 4053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4053 |
| 3.1.2.25 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | - | 0 | 4053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4053 |
| 3.1.2.26 | К2.2.1.63 | Проектирование и реконструкция участка коллектора по Соликамскому тракту (участок от Вторчермета в сторону Балмошной) | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5210 |
| (п. 3.1.2.26 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100756) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2.27 | К2.2.1.93 | Реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88, от камеры КК-5 до КК-6 | - | 16229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16229 |
| 3.1.2.28 | К2.2.1.94 | 1. Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | - | 0 | 4280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4280 |
| 3.1.2.29 | К2.2.1.95 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети водоотведения от ж.д. по ул. Судозаводская, 8 до коллектора D400 мм по ул. Буксирная | - | 0 | 5128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5128 |
| 3.1.2.30 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | - | 0 | 3556 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3556 |
| 3.1.2.31 | К2.2.1.95 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети водоотведения от ж.д. по ул. Судозаводская, 8 до коллектора D400 мм по ул. Буксирная | - | 3456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3456 |
| 3.1.2.32 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | - | 0 | 4441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4441 |
| 3.1.2.33 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | - | 0 | 8501 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8501 |
| 3.1.2.34 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | - | 0 | 1852 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1852 |
| 3.1.2.35 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | - | 0 | 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1988 |
| 3.1.2.36 | К2.2.1.71 | Проектирование и реконструкция (увеличение диаметра) сети канализации по ул. Маяковского на участке от здания по ул. Маяковского, 41 до здания по ул. Маяковского, 38 | - | 0 | 0 | 15783 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15783 |
| 3.1.2.37 | К2.2.1.76 | Проектирование и реконструкция сети канализации D 200-250 мм по ул. Барамзиной от здания по ул. Барамзиной, 52 и далее внутри квартала с переходом под ж.д. путями до здания по ул. Генкеля, 6, к. 2, с увеличением расчетных уклонов и диаметра | - | 35046 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35046 |
| 3.1.2.38 | К2.2.1.77 | Проектирование и реконструкция сети канализации D200 мм по ул. Сергея Данщина от здания по ул. Букирева, 10а до ул. Дзержинского, с увеличением расчетных уклонов | - | 5746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5746 |
| 3.1.2.39 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | - | 0 | 1972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1972 |
| 3.1.2.40 | К2.2.1.82 | Проектирование реконструкции коллектора по ул. Локомотивная на участке от колодца в районе жилого дома по ул. Малкова, 30а до врезки в коллектор в районе площади Гайдара, с исключением из эксплуатации существующих сетей и переключением существующих абонентов на проектируемую сеть | - | 0 | 0 | 9404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9404 |
| 3.1.2.41 | К2.2.2.5 | Со 2-м этапом: Проектирование и реконструкция коллектора D350 мм внутри квартала от точки подключения 1 этапа строительства объекта до шоссе Космонавтов, с увеличением диаметра до 450 мм (внутр.) | - | 0 | 0 | 0 | 26020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26020 |
| 3.2 | - | Мероприятия второй группы | - | 139690 | 599647 | 483533 | 531090 | 583148 | 74537 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61370 | 2473045 |
| (п. 3.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100773) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | - | Мероприятия по устранению техразрыва | - | 74192 | 347927 | 319137 | 165417 | 444114 | 21465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50440 | 1422691 |
| (п. 3.2.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100790) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.1 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения стоков объекта Заказчика до ранее выносимой сети канализации d 160 мм по ул. Пролетарская | - | 0 | 578 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 578 |
| 3.2.1.2 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации D 300 мм по ул. Иньвенская | - | 0 | 867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 867 |
| 3.2.1.3 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до сети канализации D250 мм в районе жилого дома по ул. Уинская, 41 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 96536 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96536 |
| 3.2.1.4 | К4.3 | Проектирование и строительство уличных самотечных сетей от уличных самотечных сетей канализации ул. Сакко и Ванцетти, 117, 107, 109, 111, 99, 101, 103, 105 до колодцев на выпусках канализации ж.д. | - | 14170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14170 |
| 3.2.1.5 | К4.3 | Проектирование и строительство уличных самотечных сетей от уличных самотечных сетей канализации ул. Сакко и Ванцетти, 117, 107, 109, 111, 99, 101, 103, 105 до колодцев на выпусках канализации ж.д. | - | 0 | 0 | 13002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13002 |
| 3.2.1.6 | К4.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилых домов до сети канализации D300 мм по ул. Красногвардейская уличных распределительных сетей канализации D160-250-300 мм (в том числе технологический разрыв до площадки комплексной застройки 5000 м) | - | 0 | 0 | 0 | 106449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106449 |
| 3.2.1.7 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D400 мм жилого дома по ул. Макаренко, 19 | - | 0 | 6553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6553 |
| 3.2.1.8 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от выпуска жилого дома Заказчика до коллектора D1000 мм по ул. Пирожкова | - | 0 | 482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 482 |
| 3.2.1.9 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм, проходящей внутри квартала жилого дома по ул. Пушкарская, 81 до первого колодца на выпуске ж.д. | - | 5351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5351 |
| 3.2.1.10 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выпусков канализации объекта до сети канализации D300 мм по ул. Сигаева | - | 0 | 694 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 694 |
| 3.2.1.11 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках от жилого дома Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Иньвенская | - | 0 | 3855 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3855 |
| 3.2.1.12 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D400 мм в районе КНС «Садовая» | - | 0 | 7709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7709 |
| 3.2.1.13 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. Сигаева | - | 13250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13250 |
| 3.2.1.14 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D300 мм по бульвару Гагарина | - | 0 | 0 | 608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 608 |
| 3.2.1.15 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D250 мм по бульвару Гагарина | - | 0 | 0 | 0 | 809 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 809 |
| 3.2.1.16 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D160 мм по ул. Попова | - | 0 | 867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 867 |
| 3.2.1.17 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D400 мм по ул. Газеты Звезда | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2349 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2349 |
| 3.2.1.18 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до коллектора D1500 мм | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1678 |
| 3.2.1.19 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до сети канализации D900 мм по ул. Советская | - | 0 | 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 347 |
| 3.2.1.20 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации, с расчетным внутренним диаметром не менее 400 мм по ул. Свердловская | - | 0 | 0 | 8232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8232 |
| 3.2.1.21 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Луначарского | - | 0 | 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 636 |
| 3.2.1.22 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D160 мм от здания по ул. Борчанинова, 50 | - | 0 | 3643 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3643 |
| 3.2.1.23 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Николая Островского | - | 0 | 732 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 732 |
| 3.2.1.24 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Достоевского | - | 0 | 0 | 912 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 912 |
| 3.2.1.25 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D150 мм в районе здания по ул. Советская, 102 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 4654 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4654 |
| 3.2.1.26 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках от жилого дома Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. Попова | - | 0 | 0 | 1803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1803 |
| 3.2.1.27 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D700 мм по ул. Леонова, с устройством КНС | - | 0 | 41342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41342 |
| 3.2.1.28 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до сети канализации D700 мм по ул. Леонова | - | 0 | 5782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5782 |
| 3.2.1.29 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до сети канализации D150 мм по ул. Олега Кошевого | - | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 |
| 3.2.1.30 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Левченко | - | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| 3.2.1.31 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до внутриквартальной сети канализации D150 мм | - | 0 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 308 |
| 3.2.1.32 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от ж.д. по ул. Карпинского, 47-49 | - | 0 | 1229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1229 |
| 3.2.1.33 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до уличной сети канализации D500 мм по ул. Самолетная | - | 0 | 3084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3084 |
| 3.2.1.34 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ объекта до дворовой сети канализации D150 мм от жилого дома по ул. Карпинского, 87 | - | 0 | 655 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 655 |
| 3.2.1.35 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до уличной сети канализации D150 мм по ул. Олега Кошевого | - | 0 | 2120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2120 |
| 3.2.1.36 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до уличной сети канализации D200 мм по проспекту Декабристов | - | 0 | 964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 964 |
| 3.2.1.37 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм жилого дома по проспекту Декабристов, 43 | - | 1314 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1314 |
| 3.2.1.38 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации по ул. Рязанская с жилым домом по ул. Карпинского, 108 (5 очередь строительства, поз. 5.1) | - | 0 | 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 443 |
| 3.2.1.39 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство дворовой сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика | - | 5502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5502 |
| 3.2.1.40 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство внутриквартальной сети канализации от дворовой сети канализации до сети проектируемой сети канализации D250 мм | - | 1840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1840 |
| 3.2.1.41 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от внутриквартальной сети канализации до сети канализации D150 мм от здания по шоссе Космонавтов, 162б (реконструкция сети канализации предусмотрена в рамках подключения объекта ТРК) | - | 5448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5448 |
| 3.2.1.42 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство дворовой сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика | - | 0 | 2891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2891 |
| 3.2.1.43 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство дворовой сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика | - | 0 | 0 | 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2026 |
| 3.2.1.44 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика по ул. Карпинского, 108 (поз. 5.1) до сети водоотведения D800 мм по ул. Карпинского | - | 0 | 3643 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3643 |
| 3.2.1.45 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации по ул. Рязанская с жилым домом по ул. Карпинского, 108 (5 очередь строительства. поз. 5.1) | - | 0 | 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2004 |
| 3.2.1.46 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от здания гаража по ул. Космонавта Леонова, 45а | - | 0 | 1156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1156 |
| 3.2.1.47 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от жилого дома по ул. Бабушкина, 12 | - | 0 | 0 | 2411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2411 |
| 3.2.1.48 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D200 мм в районе здания по ул. Давыдова, 13 | - | 0 | 0 | 1013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1013 |
| 3.2.1.49 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от здания по ул. Беляева, 45 | - | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 |
| 3.2.1.50 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации Заказчика до проектируемой сети канализации D 300-500 мм по ул. Космонавта Беляева, 8 до сети канализации по ул. Комбайнеров | - | 0 | 2506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2506 |
| 3.2.1.51 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации от границы ЗУ до сети канализации D800 мм по ул. Карпинского (с ж.д. ул. Карпинского, 108а) | - | 2751 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2751 |
| 3.2.1.52 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках Вашего объекта до сети канализации D500 мм по ул. Комбайнеров | - | 0 | 0 | 3901 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3901 |
| 3.2.1.53 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от первого колодца на выпуске Вашего объекта (2 этап) до сети канализации, проектируемой с 1 этапом | - | 0 | 0 | 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 636 |
| 3.2.1.54 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпуске жилого дома I этапа (1, 2, 3 секция) до сети канализации D200 мм по ул. Формовщиков | - | 0 | 2390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2390 |
| 3.2.1.55 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпуске жилого дома II этапа (4, 5, 6 секция) до сети канализации D200 мм по ул. Сивкова | - | 0 | 2197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2197 |
| 3.2.1.56 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D200 мм по ул. Молодежная | - | 0 | 0 | 912 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 912 |
| 3.2.1.57 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D150 мм по ул. Спартаковская | - | 0 | 675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 675 |
| 3.2.1.58 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Нефтяников, 5 | - | 1705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1705 |
| 3.2.1.59 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках Вашего объекта до сети канализации D500 мм по ул. Комбайнеров | - | 0 | 4433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4433 |
| 3.2.1.60 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D150 мм от жилого дома по ул. Мира, 102 до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | - | 0 | 1578 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1578 |
| 3.2.1.61 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпуске жилого дома до сети канализации D500 мм по ул. Николая Островского | - | 0 | 0 | 4268 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4268 |
| 3.2.1.62 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от выпуска жилого дома до сети канализации D150 мм по ул. Максима Горького) | - | 0 | 771 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 771 |
| 3.2.1.63 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках от ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D200 мм жилого дома по ул. Краснофлотская, 28 | - | 0 | 424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 424 |
| 3.2.1.64 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети водоотведения D1000 мм по ул. Хлебозаводская | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 |
| 3.2.1.65 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выпусков ж.д. Заказчика до сети канализации D500 мм внутри квартала | - | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 3.2.1.66 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до внутриквартальной сети канализации D200-300 мм | - | 0 | 1156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1156 |
| 3.2.1.67 | К3.1.6 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения до коллектора D400-500 мм по ул. Героев Хасана | - | 0 | 0 | 10162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10162 |
| 3.2.1.68 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | - | 0 | 0 | 0 | 4699 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4699 |
| 3.2.1.69 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации, построенной с жилым домом № 2 | - | 0 | 0 | 0 | 6835 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6835 |
| 3.2.1.70 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 7858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7858 |
| 3.2.1.71 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 6286 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6286 |
| 3.2.1.72 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске до внутриквартальной сети канализации, проектируемой с жилыми домами комплекса (участок № 1-5.1) в пределах границ ЗУ | - | 0 | 0 | 0 | 958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 958 |
| 3.2.1.73 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске до внутриквартальной сети канализации, проектируемой с жилыми домами комплекса (участок № 1-5.1) в пределах границ ЗУ | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1678 |
| 3.2.1.74 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске до внутриквартальной сети канализации, проектируемой с жилыми домами комплекса (участок № 1-5.1) в пределах границ ЗУ | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 5792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5792 |
| 3.2.1.75 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ до дворовой сети канализации D200 мм здания по ул. Лодыгина, 46 | - | 0 | 0 | 0 | 958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 958 |
| 3.2.1.76 | К2.2.2.2 | проектирование и прокладка напорных коллекторов от камеры гашения напора КГН до КНС и устройство КНС производительностью Q-104 куб. м/сут. | - | 8875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8875 |
| 3.2.1.77 | К2.2.2.2 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от существующего коллектора D500 мм по ул. Веселая до КГН | - | 248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248 |
| 3.2.1.78 | К2.2.2.2 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от КНС до колодца на выпуске ж.д. | - | 229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 229 |
| 3.2.1.79 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | - | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 506 |
| 3.2.1.80 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 448 |
| 3.2.1.81 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D600 мм внутри квартала | - | 0 | 1927 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1927 |
| 3.2.1.82 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | - | 0 | 1542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1542 |
| 3.2.1.83 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | - | 0 | 0 | 0 | 1703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1703 |
| 3.2.1.84 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1790 |
| 3.2.1.85 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Чернышевского | - | 0 | 1542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1542 |
| 3.2.1.86 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках объекта до реконструируемой сети канализации по ул. Сибирская, с подключением в проектируемом колодце ориентировочно на высотной отметке не ниже 157,69 м | - | 0 | 0 | 0 | 854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 854 |
| 3.2.1.87 | К3.1.1.11 | 1. Проектирование и строительство уличных распределительных сетей канализации D160 мм | - | 0 | 0 | 158002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158002 |
| 3.2.1.88 | К3.1.1.9 | 2. Проектирование и строительство напорных сетей канализации 2D150 мм до коллектора D800 мм по ул. Карпинского и устройство КНС | - | 0 | 81322 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81322 |
| 3.2.1.89 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D300 мм по ул. Максима Горького | - | 0 | 0 | 3241 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3241 |
| 3.2.1.90 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до коллектора D700 мм внутри квартала | - | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 |
| 3.2.1.91 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до внутриквартальной сети канализации D380 мм вдоль ул. Мира | - | 0 | 0 | 6077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6077 |
| 3.2.1.92 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до внутриквартальной сети канализации D150 мм в районе жилого дома по ул. Холмогорская, 7а | - | 0 | 3855 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3855 |
| 3.2.1.93 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения стоков объекта БМК до сети канализации D250 мм вдоль ул. Братская | - | 0 | 578 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 578 |
| 3.2.1.94 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети от колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации D300 мм по ул. Щитовая | - | 0 | 626 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 626 |
| 3.2.1.95 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до внутриквартальной сети канализации D300 мм с устройством КНС | - | 0 | 6037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6037 |
| 3.2.1.96 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до внутриквартальной сети канализации D300 мм с устройством КНС | - | 0 | 6752 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6752 |
| 3.2.1.97 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. Судоремонтная с устройством КНС | - | 0 | 7234 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7234 |
| 3.2.1.98 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D500 мм по ул. 1-я Палубная с устройством КНС | - | 0 | 35871 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35871 |
| 3.2.1.99 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до внутриквартальной сети канализации D200 мм | - | 0 | 4626 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4626 |
| 3.2.1.100 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от ранее запроектированной Заказчиком внутриквартальной сети водоотведения D200 мм (вынос из под пятна застройки жилого дома до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах) | - | 12408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12408 |
| 3.2.1.101 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | - | 0 | 7858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7858 |
| 3.2.1.102 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | - | 0 | 15920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15920 |
| 3.2.1.103 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | - | 0 | 1735 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1735 |
| 3.2.1.104 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | - | 0 | 0 | 0 | 1597 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1597 |
| 3.2.1.105 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1678 |
| 3.2.1.106 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1678 |
| 3.2.1.107 | К2.2.2.6 | Проектирование и реконструкция сети водоотведения от существующей сети водоотведения D250 мм по ул. Александра Щербакова до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах, с устройством КНС | - | 0 | 0 | 0 | 33065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33065 |
| 3.2.1.108 | К2.2.2.6 | Проектирование и реконструкция сети канализации от существующей сети водоотведения D160 мм жилого дома по ул. Уссурийская, 27а до колодцев на выпусках канализации зданий объекта | - | 0 | 3893 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3893 |
| 3.2.1.109 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации жилого дома до сети канализации D200 мм по ул. Мелитопольская | - | 0 | 3277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3277 |
| 3.2.1.110 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации жилого дома до сети канализации D400 мм внутри квартала | - | 0 | 1927 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1927 |
| 3.2.1.111 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до сети канализации D400 мм вдоль ул. Карбышева, с устройством КНС (при необходимости) | - | 0 | 2216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2216 |
| 3.2.1.112 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации Вашего объекта до внутриквартальной сети канализации D 300 мм | - | 0 | 1927 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1927 |
| 3.2.1.113 | К2.2.2.7 | От границы ЗУ до внутриквартального канализационного коллектора D900 мм | - | 0 | 4240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4240 |
| 3.2.1.114 | К2.2.2.7 | Во внутриквартальную сеть канализации, проектируемую ООО «НОВОГОР-Прикамье», от выпусков канализации объектов до сети канализации D400 мм | - | 0 | 1156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1156 |
| 3.2.1.115 | К2.2.2.7 | Во внутриквартальную сеть канализации, проектируемую ООО «НОВОГОР-Прикамье», от выпусков канализации объекта до коллектора D1500 мм по ул. Магистральная, с подключением ориентировочно в существующем колодце | - | 0 | 0 | 41948 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41948 |
| 3.2.1.116 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1500 мм по ул. Худанина до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5, КК-6 | - | 0 | 2120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2120 |
| 3.2.1.117 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1020 мм по ул. Адмирала Ушакова до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | - | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 |
| 3.2.1.118 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения D160 мм до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах | - | 0 | 5184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5184 |
| 3.2.1.119 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до сети водоотведения D200 мм по ул. Буксирная | - | 0 | 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 |
| 3.2.1.120 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D150 мм здания по ул. Монастырская, 121 до первого колодца на выпуске канализации объекта | - | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 |
| 3.2.1.121 | К3.3.3.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объектов Заказчика до сети канализации D400 мм по ул. Окулова | - | 0 | 0 | 43704 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43704 |
| 3.2.1.122 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до сети канализации D150 мм по ул. Плеханова, 12 | - | 0 | 675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 675 |
| 3.2.1.123 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до внутриквартальной сети канализации D300 мм в районе объекта по ул. Докучаева, 27 | - | 0 | 17888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17888 |
| 3.2.1.124 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм здания по проспекту Парковый, 40а/1 | - | 0 | 0 | 1215 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1215 |
| 3.2.1.125 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до сети канализации D150 мм по ул. Учительская | - | 0 | 0 | 2633 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2633 |
| 3.2.1.126 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках объекта до дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Костычева, 34, выносимой из пятна застройки объекта | - | 0 | 289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 289 |
| 3.2.1.127 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках объекта до сети канализации D400 мм по ул. Сеченова | - | 0 | 1831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1831 |
| 3.2.1.128 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. 1-я Рыночная | - | 0 | 2313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2313 |
| 3.2.1.129 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемого ООО «НОВОГОР-Прикамье» коллектора по ул. Локомотивная до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома № 1 | - | 0 | 0 | 8578 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8578 |
| 3.2.1.130 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом № 1 сети канализации до первого колодца на выпуске канализации жилого дома № 2 | - | 0 | 0 | 2942 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2942 |
| 3.2.1.131 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Боровая | - | 0 | 1744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1744 |
| 3.2.1.132 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D150 мм здания по ул. Строителей, 8 до границы ЗУ Заказчика, на котором располагается объект, но не далее первого колодца на выпуске канализации объекта | - | 0 | 0 | 405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 405 |
| 3.2.1.133 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ объекта до сети канализации D150 мм внутри квартала | - | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 3.2.1.134 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D160 мм здания по ул. Строителей, 37 до первых колодцев на выпусках канализации объекта | - | 0 | 1484 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1484 |
| 3.2.1.135 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках 1 этапа строительства объекта до дворовой сети канализации D200 мм здания по ул. Овчинникова, 11 | - | 0 | 4144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4144 |
| 3.2.1.136 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках 2 этапа строительства объекта до проектируемой сети канализации 1 этапа строительства объекта | - | 0 | 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 443 |
| 3.2.1.137 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до проектируемого ООО «НОВОГОР-Прикамье» коллектора по ул. Локомотивная на участке от жилого дома по ул. Локомотивная, 8 до врезки в коллектор D400 мм в районе жилого дома по ул. Малкова, 30/4 | - | 0 | 993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 993 |
| 3.2.1.138 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до сети канализации D200 мм внутри квартала | - | 0 | 1927 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1927 |
| 3.2.1.139 | - | Проектирование и строительство коллектора D-250-500 мм по ул. 2-й Шоссейной на участке от ул. Барамзиной до ул. Локомотивной и по ул. Локомотивной на участке от жилого дома по ул. Локомотивной, 8 до врезки в коллектор D-1500 мм в районе площади Гайдара | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 124000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124000 |
| (п. 3.2.1.139 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100153) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.140 | - | Проектирование и строительство самотечных уличных сетей канализации | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 166000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166000 |
| (п. 3.2.1.140 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100170) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.141 | - | Проектирование и реконструкция сети канализации D-400 мм через ул. Героев Хасана от колодца с отметками 169,8/166,84 м в районе здания по ул. Героев Хасана, 105 (магазин «Азбука») до колодца с отметками 170,05/166,09 м в районе здания по ул. Героев Хасана, 58/ул. Хлебозаводской, 25 с увеличением диаметра сети до D-600 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13880 | 13880 |
| (п. 3.2.1.141 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100807) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.142 | - | Проектирование и реконструкция (перекладка) участка коллектора D-300-400 мм вдоль ул. Таборской от колодца с отметками 161,39/155,88 м в районе жилого дома по ул. Анвара Гатауллина, 29/2 до колодца с отметками 152,34/149,57 м в районе здания по ул. Таборской, 22а с увеличением диаметра сети до D-500 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36560 | 36560 |
| (п. 3.2.1.142 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100824) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.143 | - | Проектирование реконструкции участка существующего подводящего коллектора D-600 мм на КНС-5 «Крохалева» по ул. Лодыгина | - | - | - | - | 6970 | 2553 | 2553 | - | - | - | - | - | 12076 |
| (п. 3.2.1.143 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100840) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.144 | - | Реконструкция напорного коллектора D-500- 700 мм КНС-5 «Крохалева» (2-я нитка) от существующего напорного коллектора D-700 мм в районе гаража по ул. Советской Армии, 101б до камеры гашения напора (КГН) в районе жилого дома по ул. Советской Армии, 93 со строительством камеры переключения | - | - | - | - | 518 | 18912 | 18912 | - | - | - | - | - | 37824 |
| (п. 3.2.1.144 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100856) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2 |  | Мероприятия по увеличению пропускной способности | - | 65498 | 251720 | 164396 | 365674 | 139063 | 53072 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10930 | 1050354 |
| (п. 3.2.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100872) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2.1 | К2.2.1.23 | Проектирование и строительство участка сети канализации по бульвар. Гагарина от ул. Патриса Лумумбы до здания по бульвару Гагарина, 65 | - | 0 | 3021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3021 |
| 3.2.2.2 | К2.2.1.27 | Проектирование по утвержденному варианту предпроектной проработки КНС «Садовая» | - | 10169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10169 |
| 3.2.2.3 | К2.2.1.28 | Строительство и запуск в эксплуатацию КНС-2 «Ива» производительностью Q = 3500 куб. м/сут. | - | 46076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46076 |
| 3.2.2.4 | К2.2.1.29 | Реконструкция сети канализации по ул. Грибоедова до КНС «Садовая» на D600 мм | - | 0 | 22084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22084 |
| 3.2.2.5 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100888) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2.6 | К2.2.1.25 | Проектирование и строительство уличных распределительных сетей канализации D160-250-300 мм (в том числе технологический разрыв до площадки комплексной застройки 5000 м) | - | 0 | 0 | 0 | 327610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 327610 |
| 3.2.2.7 | К2.2.1.26 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2D160 мм устройство КНС-3 «Ива» | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 31856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31856 |
| 3.2.2.8 | К2.2.1.83 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2D200 мм устройство КНС-4 «Ива» | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 41296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41296 |
| 3.2.2.9 | К2.2.1.84 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2D75 мм и устройство КНС-6 «Ива» | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 15349 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15349 |
| 3.2.2.10 | К2.2.1.85 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2D50 мм и устройство КНС-7 «Ива» | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 11874 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11874 |
| 3.2.2.11 | К2.2.1.99 | Проектирование и реконструкция централизованной системы водоотведения, в том числе прокладка третьей нитки напорного коллектора на участке между проектируемыми камерами на перемычках напорных коллекторов D600 мм и D700 мм | - | 9252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9252 |
| 3.2.2.12 | К2.1.2.10 | Проектирование и строительство участка сети канализации D300 мм по ул. Попова от ул. Советская до врезки в коллектор D700 мм по ул. Петропавловская | - | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 |
| 3.2.2.13 | К2.2.1.33 | Проектирование и реконструкция (модернизация) участка сети канализации D200 мм по ул. Свердловская, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D400 мм, от колодца, расположенного в районе здания по ул. Монастырская, 95а, до колодца, расположенного в районе здания по ул. Советская, 94 | - | 0 | 0 | 7455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7455 |
| 3.2.2.14 | К2.2.1.35 | Проектирование и строительство узла переключения между коллекторами D900 мм по ул. Ленина (в районе ул. Борчанинова) | - | 0 | 4764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4764 |
| 3.2.2.15 | К2.2.1.35 | Проектирование и реконструкция участка сети канализации D200 мм в районе здания по ул. Ленина, 78, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D400 мм, от колодца с высотными отметками 104,86/101,87 до колодца с высотными отметками 104,34/101,52 | - | 0 | 4764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4764 |
| 3.2.2.16 | К2.1.2.10 | Реконструкция участка дворовой сети канализации D150 мм в районе здания по ул. Советская, 102, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D200 мм | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 898 |
| 3.2.2.17 | К2.1.2.10 | Реконструкция участка сети канализации D200-250 мм от ж.д. по ул. Петропавловская, 91 до здания по ул. Ленина, 53 и по ул. Петропавловская до ул. Крисанова | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 8979 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8979 |
| 3.2.2.18 | К2.2.1.36 | Проектирование и реконструкция коллектора D500-700 мм на участке от здания по ул. Чердынская, 46а до здания по шоссе Космонавтов, 169а по ул. Комбайнеров | - | 0 | 60263 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60263 |
| 3.2.2.19 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации, с увеличением уклона коллектора D1000 мм на участке в районе здания по ул. Братьев Игнатьевых, 3 | - | 0 | 5008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5008 |
| 3.2.2.20 | К2.2.1.37 | Проектирование и реконструкция дворовой сети канализации D150 мм в районе жилого дома по ул. Карпинского, 83 | - | 0 | 1737 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1737 |
| 3.2.2.21 | К2.2.1.40 | Проектирование и реконструкция КНС «Ипподром» | - | 0 | 0 | 0 | 28812 | 28812 | 28812 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86436 |
| (п. 3.2.2.21 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100889) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2.22 | К2.2.1.42 | Проектирование и реконструкция сети канализации D150-200-300 мм на участках в районе здания по ул. Космонавта Леонова, 45а (гараж), в районе здания по ул. Космонавта Беляева, 33, в районе здания по ул. Мира, 106а, с увеличением расчетного уклона сети | - | 0 | 3644 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3644 |
| 3.2.2.23 | К2.2.1.44 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети канализации D200 мм в районе жилого дома по ул. Космонавта Беляева, 49, с увеличением диаметра сети канализации | - | 0 | 1892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1892 |
| 3.2.2.24 | К2.2.1.46 | Проектирование и реконструкция сети канализации D150 мм по ул. Максима Горького с увеличением диаметра сети на участке от колодца с отметками 143,63/138,9 до колодца с отметками 143,81/138,87 в районе пересечения ул. Максима Горького - ул. Луначарского | - | 0 | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 |
| 3.2.2.25 | К2.2.1.47 | Проектирование и реконструкция сети канализации с увеличением диаметра и уклона в районе ж.д. по ул. Ординская, 8 | - | 0 | 1496 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1496 |
| 3.2.2.26 | К2.2.1.48 | Проектирование и реконструкция с увеличением уклонов участка сети канализации по ул. Героев Хасана | - | 0 | 0 | 6327 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6327 |
| 3.2.2.27 | К2.2.1.52 | Проектирование и реконструкция сети канализации внутри квартала от здания по ул. Мира, 28 до здания по ул. Мира, 20 с увеличением диаметра | - | 0 | 4273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4273 |
| 3.2.2.28 | К2.2.1.55 | Реконструкция КНС-5 «Крохалева» по ул. Лодыгина, 61 | - | 0 | 0 | 100000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100000 |
| 3.2.2.29 | К2.2.1.56 | Реконструкция коллектора D500 мм по ул. Героев Хасана, с увеличением расчетного уклона, на участке от точки подключения объектов до здания по ул. Героев Хасана, 107в. Ориентировочная протяженность сети 0,94 п. км | - | 0 | 24603 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24603 |
| 3.2.2.30 | К2.2.1.58 | Реконструкция сети канализации D200 мм по ул. Сибирская с увеличением диаметра сети на участке от колодца с отметками 160,99/157,69 в районе здания по ул. Сибирская, 90 до колодца с отметками 158,83/155,33 в районе здания по ул. Сибирская, 58 | - | 0 | 0 | 0 | 9252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9252 |
| 3.2.2.31 | К2.2.1.60 | Реконструкция сети канализации D300 мм по ул. Максима Горького с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 145,65/140,95 до колодца с отметками 145,66/142,88 в районе здания по ул. Максима Горького, 51 | - | 0 | 0 | 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 359 |
| 3.2.2.32 | К2.2.1.61 | Реконструкция сети канализации D500 мм с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 142,18/136,98 до колодца с отметками 142,06/136,83 в районе здания по ул. Николая Островского, 53 | - | 0 | 0 | 605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 605 |
| 3.2.2.33 | К2.2.1.66 | Реконструкция участка сети канализации D-250 мм внутри квартала, по 2-му Черемуховому переулку от ул. Александра Щербакова до ул. Верхоянской (D-300 мм, L-480 м) | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17560 |
| (п. 3.2.2.33 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100906) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2.34 | К2.2.1.106 | Проектирование и строительство сети канализации от ул. Генерала Черняховского, 49 до ул. Генерала Черняховского, 45 (D-400 мм, L-87 м) | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3540 |
| (п. 3.2.2.34 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100923) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2.35 | К2.2.1.69 | Проектирование и строительство сети канализации | - | 0 | 8009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8009 |
| 3.2.2.36 | К2.2.1.89 | Произвести реконструкцию насосной станции РНС-5 «Каляева» | - | 0 | 100000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100000 |
| 3.2.2.37 | К2.2.1.90 | Запроектировать и произвести реконструкцию сети канализации, с учетом увеличения диаметра сети канализации в районе здания по ул. Камышинская, 1 | - | 0 | 3638 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3638 |
| 3.2.2.38 | К2.2.1.73 | Проектирование и строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Порт» (Qмах. ч = 180 куб. м/час, Н = 40 м) | - | 0 | 1671 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1671 |
| 3.2.2.39 | К2.2.1.74 | Проектирование и реконструкция (увеличение уклона) сети канализации на участке от здания по ул. Плеханова, 12а | - | 0 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 |
| 3.2.2.40 | К2.2.1.75 | Проектирование и реконструкция участка коллектора от ул. Вильвенская, 7 до шоссе Космонавтов | - | 0 | 0 | 17021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17021 |
| 3.2.2.41 | К2.2.1.78 | Проектирование и реконструкция (увеличение уклонов и диаметров) участков дворовой сети канализации D150-200 мм зданий по проспекту Парковый, 46, 42, 40, 38 | - | 0 | 0 | 4491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4491 |
| 3.2.2.42 | К2.2.1.79 | Проектирование и реконструкция (увеличение уклона) участка коллектора D800 мм в районе здания по проспекту Парковый, 13 | - | 0 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 |
| 3.2.2.43 | К2.2.1.80 | Проектирование и реконструкция сети канализации D200-250 мм от здания по ул. Барамзиной, 17а и далее внутри квартала под ж.д. путями до здания по ул. Генкеля, 6, к. 2, с увеличением расчетных уклонов и диаметра | - | 0 | 0 | 10779 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10779 |
| 3.2.2.44 | К2.2.2.4 | Проектирование и реконструкция сети канализации D200 мм по ул. Сергея Данщина от здания по ул. Букирева, 10а до ул. Дзержинского, с увеличением расчетных уклонов | - | 0 | 0 | 2947 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2947 |
| 3.2.2.45 | К2.2.1.81 | Проектирование и реконструкция коллектора по ул. Локомотивная на участке от жилого дома по ул. Локомотивная, 8 до врезки в коллектор D400 мм в районе жилого дома по ул. Малкова, 30/4, с исключением из эксплуатации существующих сетей и переключением существующих абонентов на проектируемую сеть | - | 0 | 0 | 14411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14411 |
| 3.2.2.46 | - | Реконструкция участка коллектора D-500 мм по ул. Верхоянской от 2-го Черемуховского переулка в сторону ул. Александра Щербакова (D-600 мм, L-50 м) | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3160 |
| (п. 3.2.2.46 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100940) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2.47 | - | Реконструкция внутриквартального коллектора D-900-1000 мм в районе жилого дома по ул. Петропавловской, 11 до камеры в районе здания по ул. Максима Горького, 14а | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10930 | 10930 |
| (п. 3.2.2.47 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100957) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | - | Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального строительства на территориях существующей застройки | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 395941 | 404652 | 413149 | 421825 | 430684 | 2066251 |
| 4.1 | - | район Ленинский | 56761 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14620 | 14942 | 15255 | 15576 | 15903 | 76295 |
| 4.1.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Средняя Курья | 56761 | - | - | - | - | - | - | 14620 | 14942 | 15255 | 15576 | 15903 | 76295 |
| 4.2 | - | район Дзержинский | 112511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28979 | 29617 | 30239 | 30874 | 31522 | 151231 |
| 4.2.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Комсомольский | 44329 | - | - | - | - | - | - | 11418 | 11669 | 11914 | 12164 | 12420 | 59585 |
| 4.2.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Заостровка (Мулянка) | 40894 | - | - | - | - | - | - | 10533 | 10765 | 10991 | 11222 | 11457 | 54968 |
| 4.2.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Заостровка (Фоминская) | 27288 | - | - | - | - | - | - | 7028 | 7183 | 7334 | 7488 | 7645 | 36678 |
| 4.3 | - | район Мотовилихинский | 368049 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94797 | 96883 | 98917 | 100995 | 103116 | 494708 |
| 4.3.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Верхняя Курья | 223060 | - | - | - | - | - | - | 57453 | 58717 | 59950 | 61209 | 62494 | 299823 |
| 4.3.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. ТОО Мотовилихинский | 31228 | - | - | - | - | - | - | 8043 | 8220 | 8393 | 8569 | 8749 | 41975 |
| 4.3.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Язовая | 21562 | - | - | - | - | - | - | 5554 | 5676 | 5795 | 5917 | 6041 | 28983 |
| 4.3.4 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Гарцы | 60970 | - | - | - | - | - | - | 15704 | 16049 | 16386 | 16730 | 17082 | 81952 |
| 4.3.5 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Пихтовая стрелка | 31228 | - | - | - | - | - | - | 8043 | 8220 | 8393 | 8569 | 8749 | 41975 |
| 4.4 | - | район Свердловский | 244548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62988 | 64373 | 65725 | 67105 | 68515 | 328706 |
| 4.4.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Липовая гора | 7435 | - | - | - | - | - | - | 1915 | 1957 | 1998 | 2040 | 2083 | 9994 |
| 4.4.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Владимирский | 9517 | - | - | - | - | - | - | 2451 | 2505 | 2558 | 2612 | 2666 | 12792 |
| 4.4.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Южный | 227596 | - | - | - | - | - | - | 58621 | 59911 | 61169 | 62454 | 63765 | 305920 |
| 4.5 | - | район Индустриальный | 139487 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35927 | 36718 | 37489 | 38276 | 39080 | 187489 |
| 4.5.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Субботино | 12640 | - | - | - | - | - | - | 3256 | 3327 | 3397 | 3469 | 3541 | 16990 |
| 4.5.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Нагорный | 11153 | - | - | - | - | - | - | 2873 | 2936 | 2997 | 3060 | 3125 | 14991 |
| 4.5.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Энергетиков | 5205 | - | - | - | - | - | - | 1341 | 1370 | 1399 | 1428 | 1458 | 6996 |
| 4.5.4 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Геологов | 3420 | - | - | - | - | - | - | 881 | 900 | 919 | 939 | 958 | 4597 |
| 4.5.5 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Верхние Муллы | 78815 | - | - | - | - | - | - | 20300 | 20747 | 21182 | 21627 | 22081 | 105938 |
| 4.5.6 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Балатово | 20819 | - | - | - | - | - | - | 5362 | 5480 | 5595 | 5713 | 5833 | 27983 |
| 4.5.7 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Новоплоский | 7435 | - | - | - | - | - | - | 1915 | 1957 | 1998 | 2040 | 2083 | 9994 |
| 4.6 | - | район Кировский | 107812 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27769 | 28380 | 28976 | 29584 | 30206 | 144915 |
| 4.6.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Центральный | 78071 | - | - | - | - | - | - | 20109 | 20551 | 20982 | 21423 | 21873 | 104938 |
| 4.6.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Крым | 17101 | - | - | - | - | - | - | 4405 | 4502 | 4596 | 4693 | 4791 | 22986 |
| 4.6.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Новые Водники | 12640 | - | - | - | - | - | - | 3256 | 3327 | 3397 | 3469 | 3541 | 16990 |
| 4.7 | - | район Орджоникидзевский | 498100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128294 | 131117 | 133870 | 136682 | 139552 | 669515 |
| 4.7.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Верхняя Мостовая | 1435 | - | - | - | - | - | - | 370 | 378 | 386 | 394 | 402 | 1929 |
| 4.7.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Гайва | 40879 | - | - | - | - | - | - | 10529 | 10761 | 10987 | 11218 | 11453 | 54948 |
| 4.7.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Шустовка | 5041 | - | - | - | - | - | - | 1298 | 1327 | 1355 | 1383 | 1412 | 6776 |
| 4.7.4 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Заозерье | 92198 | - | - | - | - | - | - | 23747 | 24270 | 24779 | 25300 | 25831 | 123927 |
| 4.7.5 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Кислотные Дачи | 11086 | - | - | - | - | - | - | 2855 | 2918 | 2980 | 3042 | 3106 | 14901 |
| 4.7.6 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Камский | 30648 | - | - | - | - | - | - | 7894 | 8068 | 8237 | 8410 | 8587 | 41196 |
| 4.7.7 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Новогайвинский | 6893 | - | - | - | - | - | - | 1775 | 1814 | 1852 | 1891 | 1931 | 9265 |
| 4.7.8 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Январский | 118400 | - | - | - | - | - | - | 30496 | 31167 | 31821 | 32490 | 33172 | 159146 |
| 4.7.9 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Химики | 13227 | - | - | - | - | - | - | 3407 | 3482 | 3555 | 3630 | 3706 | 17780 |
| 4.7.10 | - | строительство сетей водоотведения в деревне Верхняя Васильевка | 53698 | - | - | - | - | - | - | 13831 | 14135 | 14432 | 14735 | 15044 | 72177 |
| 4.7.11 | - | строительство сетей водоотведения в деревне Ширяиха | 39236 | - | - | - | - | - | - | 10106 | 10328 | 10545 | 10767 | 10993 | 52739 |
| 4.7.12 | - | строительство сетей водоотведения в деревне Нижне-Мостовая | 8179 | - | - | - | - | - | - | 2107 | 2153 | 2198 | 2244 | 2291 | 10994 |
| 4.7.13 | - | строительство сетей водоотведения в деревне Нижнее Васильево | 43973 | - | - | - | - | - | - | 11326 | 11575 | 11818 | 12066 | 12320 | 59105 |
| 4.7.14 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Малые Реки | 24410 | - | - | - | - | - | - | 6287 | 6426 | 6561 | 6698 | 6839 | 32811 |
| 4.7.15 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Чапаевский | 8796 | - | - | - | - | - | - | 2266 | 2315 | 2364 | 2414 | 2464 | 11823 |
| 4.8 | - | район Новые Ляды | 9963 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2566 | 2623 | 2678 | 2734 | 2791 | 13392 |
| 4.8.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Новые Ляды | 9963 | - | - | - | - | - | - | 2566 | 2623 | 2678 | 2734 | 2791 | 13392 |
| 5 | - | Мероприятия по восстановлению эксплуатационного ресурса объектов и сетей ЦВО | - | 220655 | 341333 | 365419 | 353565 | 326868 | 315567 | 361308 | 458188 | 465657 | 461491 | 571318 | 4241366 |
| 5.1 | - | Реконструкция (модернизация) объектов | - | 0 | 108547 | 118843 | 102868 | 69109 | 51668 | 79595 | 162692 | 166108 | 113064 | 209233 | 1181728 |
| 5.1.1 | К6.1.1.1 | Реконструкция КНС «Управление» | 10301 | - | - | - | - | - | 12917 | - | - | - | - | - | 12917 |
| 5.1.2 | К6.1.1.2 | Реконструкция КНС-3 «Пермь-1» | 10301 | - | - | - | - | - | 12917 | - | - | - | - | - | 12917 |
| 5.1.3 | К6.1.1.3 | Реконструкция КНС «Шпальная» | 30903 | - | - | - | - | 37696 | - | - | - | - | - | - | 37696 |
| 5.1.4 | К6.1.1.4 | Реконструкция КНС «Речник» | - | - | 2119 | 19068 | - | - | - | - | - | - | - | - | 21186 |
| 5.1.5 | К6.1.1.5 | Реконструкция КНС «Мозырьская» | 25752 | - | - | - | - | - | - | 33165 | - | - | - | - | 33165 |
| 5.1.6 | К6.1.1.6 | Реконструкция КНС «Бумажников» | 25752 | - | - | - | - | 31413 | - | - | - | - | - | - | 31413 |
| 5.1.7 | К6.1.1.7 | Реконструкция КНС «ЧОС» | 10301 | - | - | - | - | - | 12917 | - | - | - | - | - | 12917 |
| 5.1.8 | К6.1.1.8 | Реконструкция КНС «ЧОС-2» | 2060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2827 | - | 2827 |
| 5.1.9 | К6.1.1.9 | Реконструкция КНС «Банная гора» | 10301 | - | - | - | - | - | - | 13266 | - | - | - | - | 13266 |
| 5.1.10 | К6.1.1.12 | Реконструкция КНС «Щитовая» | 10301 | - | - | - | - | - | 12917 | - | - | - | - | - | 12917 |
| 5.1.11 | К6.1.1.13 | Реконструкция КНС «Бушмакина» | 25752 | - | - | - | - | - | - | 33165 | - | - | - | - | 33165 |
| 5.1.12 | К6.1.1.14 | Реконструкция КНС «ВОС» | 2060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2827 | - | 2827 |
| 5.1.13 | К6.1.1.15 | Реконструкция КНС «Чкалова, 54» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | 13558 | - | - | - | 13558 |
| 5.1.14 | К6.1.1.16 | Реконструкция КНС «Коминтерна» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | 13558 | - | - | - | 13558 |
| 5.1.15 | К6.1.1.17 | Реконструкция КНС «Липовая Гора» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | 13558 | - | - | - | 13558 |
| 5.1.16 | К6.1.1.18 | Реконструкция КНС «Липовая гора-Молокозавод» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | 13558 | - | - | - | 13558 |
| 5.1.17 | К6.1.1.19 | Реконструкция КНС «Карпинского» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | 13558 | - | - | - | 13558 |
| 5.1.18 | К6.1.1.20 | Реконструкция КНС «Андронова» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | 13558 | - | - | - | 13558 |
| 5.1.19 | К6.1.1.21 | Реконструкция КНС «Тубдиспансер» | 2060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2827 | - | 2827 |
| 5.1.20 | К6.1.1.22 | Реконструкция КНС «Маршрутная» | 8942 | - | 9934 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9934 |
| 5.1.21 | К6.1.1.23 | Реконструкция КНС-13 «Народовольческая» | 25752 | - | - | - | - | - | - | - | - | 34606 | - | - | 34606 |
| 5.1.22 | К6.1.1.24 | Реконструкция КНС «Социальная гостиница» | 2060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2827 | - | 2827 |
| 5.1.23 | К6.1.1.25 | Реконструкция КНС-1 «Шатрова» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14133 | - | 14133 |
| 5.1.24 | К6.1.1.26 | Реконструкция КНС «Зеленое хозяйство» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14133 | - | 14133 |
| 5.1.25 | К6.1.1.27 | Реконструкция КНС «Ижевская, 29» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13842 | - | - | 13842 |
| 5.1.26 | К6.1.1.28 | Реконструкция КНС-5 «Крохалева» | 30903 | - | - | - | - | - | - | - | - | 41527 | - | - | 41527 |
| 5.1.27 | К6.1.1.29 | Реконструкция КНС «Новые Ляды-1» | 2060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2827 | - | 2827 |
| 5.1.28 | К6.1.1.30 | Реконструкция ГНС «Правый берег» | 260580 | - | 96494 | 99775 | 102868 | - | - | - | - | - | - | - | 299137 |
| 5.1.29 | К6.1.1.31 | Реконструкция РНС-4 «Камская долина» | 30903 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43290 | 43290 |
| 5.1.30 | К6.1.1.32 | Реконструкция РНС «Кировоградская» | 25752 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36075 | 36075 |
| 5.1.31 | К6.1.1.33 | Реконструкция РНС-3 «Гайва» | 30903 | - | - | - | - | - | - | - | 40673 | - | - | - | 40673 |
| 5.1.32 | К6.1.1.34 | Реконструкция РНС-2 «Ж.Д.» | 30903 | - | - | - | - | - | - | - | 40673 | - | - | - | 40673 |
| 5.1.33 | К6.1.1.35 | Реконструкция РНС-5 | 30903 | - | - | - | - | - | - | - | - | 41527 | - | - | 41527 |
| 5.1.34 | К6.1.1.36 | Реконструкция КНС «Пролетарская» | 25752 | - | - | - | - | - | - | - | - | 34606 | - | - | 34606 |
| 5.1.35 | К6.1.1.37 | Реконструкция КНС-4 «Январский» | 25752 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35333 | - | 35333 |
| 5.1.36 | К6.1.1.38 | Реконструкция КНС «Кама» | 25752 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35333 | - | 35333 |
| 5.1.37 | К6.1.1.39 | Реконструкция КНС «Шустовский лог» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14430 | 14430 |
| 5.1.38 | К6.1.1.40 | Реконструкция КНС «Портовая» (Заозерье) | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14430 | 14430 |
| 5.1.39 | К6.1.1.42 | Реконструкция КНС «МВД» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14430 | 14430 |
| 5.1.40 | К6.1.1.43 | Реконструкция КНС «Мелитопольская» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14430 | 14430 |
| 5.1.41 | К6.1.1.44 | Реконструкция КНС «ГШМ» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14430 | 14430 |
| 5.1.42 | К6.1.1.45 | Реконструкция КНС «СРЗ» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14430 | 14430 |
| 5.1.43 | К6.1.1.46 | Реконструкция КНС «Хабаровская» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14430 | 14430 |
| 5.1.44 | К6.1.1.47 | Реконструкция КНС «ПТУ» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14430 | 14430 |
| 5.1.45 | К6.1.1.48 | Реконструкция КНС «Облвоенкомат» | 10301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14430 | 14430 |
| 5.2 | - | Реконструкция участков сетей со 100% износом | - | 220655 | 232786 | 246576 | 250697 | 257759 | 263898 | 281714 | 295496 | 299548 | 348426 | 362085 | 3059639 |
| 6 | - | Прочие мероприятия | - | 0 | 7776 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7776 |
| (п. 6 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100973) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | - | Разработка ТЭО на дополнительные мероприятия | - | 0 | 7776 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7776 |
| (п. 6.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=100990) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.1 | - | Разработка ТЭО по переключению ГНС-5 и РНС-3 | 7000 | - | - | - | - | 7776 | - | - | - | - | - | - | 7776 |
| (п. 6.1.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101007) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.2 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101024) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | - | Вывод из эксплуатации сетей и объектов ЦСВО <\*> | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.1 | - | Магистральные самотечные коллекторы | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.1.1 | K8.1.1 | Вывод из эксплуатации самотечного железобетонного коллектора мкр. «Рабочий поселок» после перевода стоков от КНС «Садовая» в ГРК | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.2 | - | Насосные станции | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.2.1 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101025) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2.2.2 | К8.2.3 | Вывод из эксплуатации КНС «Коломенская» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.2.3 | К8.2.4 | Вывод из эксплуатации КНС «Левшино-1» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.2.4 | К8.2.5 | Вывод из эксплуатации КНС «Левшино-2» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.2.5 | К8.2.6 | Вывод из эксплуатации КНС «Радистов» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.3 | - | Напорные коллекторы | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.3.1 | К8.3.1 | Вывод из эксплуатации двух ниток напорного коллектора станции «ГНС-5» от пр. Парковый до КНС-4 «Хмели» (D 2 x 1200 мм) общей длиной 15900 м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.3.2 | К8.3.2 | Вывод из эксплуатации 1-й нитки напорного коллектора КНС-4 «Хмели» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.3.3 | К8.3.3 | Вывод из эксплуатации 2-й нитки напорного коллектора КНС-4 «Хмели», аварийное состояние объекта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.3.4 | К8.3.4 | Вывод из эксплуатации 3-й нитки напорного коллектора от КНС-4 «Хмели» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.3.5 | К8.3.5 | Вывод из эксплуатации двух ниток напорного коллектора станции КНС «Ипподром» (D 2 x 600 мм) общей длиной 4840 м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.3.6 | - | Вывод из эксплуатации участков двух ниток напорных коллекторов РНС-2 «Мотовилиха» после перевода стоков в ГРК | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6.2.4 | - | ОС | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.4.1 | - | Вывод из эксплуатации ОС мкр. «Крым» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| - | - | Итого | - | 735484 | 1565188 | 1440907 | 1652047 | 1532631 | 1741921 | 2039664 | 2505003 | 2111992 | 1226687 | 1183986 | 17735510 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=183062&dst=100085) Администрации г. Перми от 14.07.2023 № 609) | | | | | | | | | | | | | | | |

График разбиения финансовых потребностей с разбивкой по годам реализации предусмотренных настоящей работой мероприятий приведен на рисунке ниже.

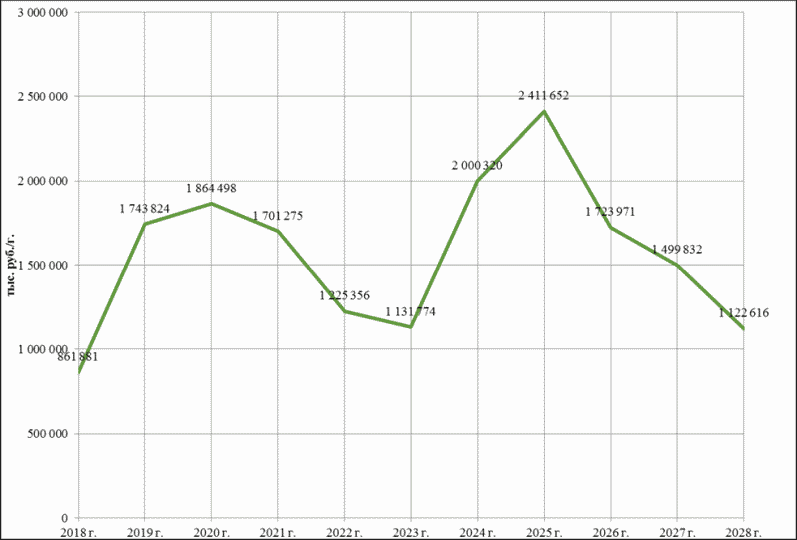


Рисунок 1. График разбиения финансовых потребностей

с разбивкой по годам

График разбиения финансовых потребностей с разбивкой по годам реализации предусмотренных настоящей работой мероприятий с разделениям по блокам приведен на рисунке ниже.

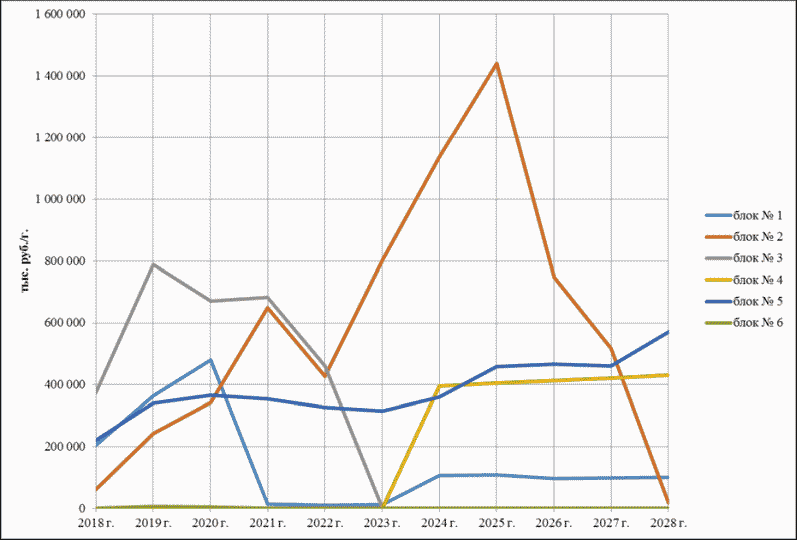


Рисунок 2. График разбиения финансовых потребностей

с разбивкой по годам (по блокам)

Утвержденные (в случае наличия соответствующего документа либо проекта такого документа) и предполагаемые источники финансирования мероприятий, предусмотренных настоящей работой, приведены в таблице ниже.

Таблица 3.5. Источники финансирования основных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код (шифр) мероприятия | Категория/наименование мероприятия или наименование объекта/участка сети | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб. | Источник финансирования мероприятия | Метод определения финансовых потребностей | Документ, утверждающий источник и период финансирования мероприятия |
| Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | К 1 | Мероприятия по обеспечению требуемого качества очистки сточных вод, необходимой производительности и нормативного функционирования основных объектов ЦВО (ОС) | 1605156 | - | - | - |
| 1.1 | К 1.1 | Реконструкция ОС «Гляденово» | 1095977 | - | - | - |
| 1.1.1 | К 1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) вспомогательных производственных объектов на ОС | 356708 | - | - | - |
| 1.1.1.1 | К 1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) системы удаления песка | 39741 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | проект-аналог | - |
| 1.1.1.2 | К 1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) системы обеззараживания стоков, в том числе приведение склада к требованиям норм и правил промышленной безопасности, реконструкция КТП-1, КТП-2 | 59622 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | ПСД | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 1.1.1.3 | К1.1.2 | Реконструкция (капитальный ремонт) системы подачи воздуха (внедрение автоматизированной подачи воздуха) | 5905 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» |  | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| (п. 1.1.1.3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101061) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 1.1.2 | К 1.1.3 | Реализация проекта утилизации осадка | 739269 | - | - | - |
| 1.1.2.1 | К1.1.3 | Строительство новых илонакопителей | 177509 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» |  | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| (п. 1.1.2.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101068) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 1.1.2.2 | К 1.1.3 | Проектирование и строительство сооружений интенсивной утилизации осадка | 487305 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | проект-аналог | - |
| 1.2 | К 1.2 | Реконструкция ОС мкр. «Новые Ляды» | 201374 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | ПСД | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 1.3 | К 1.4 | Реконструкция локальных ОС абонентов ЦСВО города Перми | 307806 | - | - | - |
| 1.3.1 | К 1.4.1 | Реконструкция очистных сооружений ООО «Пермский картон» | 16650 | ИП ООО «Пермский картон» | проект-аналог | - |
| 1.3.2 | К 1.4.2 | Реконструкция установки по нейтрализации и очистке сточных вод с внедрением биохимической очистки и доочистки ЗАО «Сибур-Химпром» | 291156 | ИП ЗАО «Сибур-Химпром» | ПСД | ИП ЗАО «Сибур-Химпром» |
| 1.4 | - | Строительство (реконструкция) локальных ОСК | 218523 | - | - | - |
| (п. 1.4 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101075) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 1.4.1 | - | Строительство очистных сооружений ООО «Стоксервис» | 218523 | ИП ООО «Стоксервис» | - | - |
| (п. 1.4.1 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101083) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 2 | К 2.1 | Мероприятия по реконструкции схемы транспортировки сточных вод | 6656968 | - | - | - |
| (п. 2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=183062&dst=100120) Администрации г. Перми от 14.07.2023 № 609) | | | | | | |
| 2.1 | К 2.1.1 | Изменение технологической схемы канализации мкр. «Крым» | 175381 | - | - | - |
| 2.1.1 | - | Консервация построенного участка 1 очереди системы очистки сточных вод в мкр. «Крым» | 34448 | Бюджет | ПСД | проект МП «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» на 2019-2023 годы |
| 2.1.2 | К 2.1.1.1 | Реконструкция двух напорных коллекторов КНС-2 «Крым» (D 2 x 150 мм) общей длиной 700 м | 7600 | Бюджет | НЦС | - |
| 2.1.3 | К 2.1.1.2 | Реконструкция двух напорных коллекторов КНС-1 «Крым» (D 2 x 100 мм) общей длиной 1500 м | 14410 | Бюджет | НЦС | - |
| 2.1.4 | К 2.1.1.5,  К 2.1.1.6 | Реконструкция КНС-1 «Крым» и КНС-2 «Крым» | 118922 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 2.2 | К 2.1.2 | Изменение технологической схемы канализации левобережной части города Перми | 3906916 | - | - | - |
| 2.2.1 | - | Этап 1. Реконструкция узла «РНС-3 «Парковый», ГРК, РНС-2 «Мотовилиха» | 1781046 | - | - | - |
| 2.2.1.1 | К 2.1.2.1 | Реконструкция насосной станции РНС-3 «Парковый» в целях увеличения производительности до 225 тыс. куб. м/сут. | 262795 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | ПСД | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 2.2.1.2 | - | Строительство и реконструкция сетей на участке от ГРК (шахта № 13) до РНС-2 «Мотовилиха» в соответствии с вариантом № 5 ТЭО | 1483753 | - | - | - |
| 2.2.1.2.1 | - | Разработка ПСД и последующее строительство пускового комплекса от шахты № 13 до технологической шахты № 13а | 333191 | Бюджет | ПСД | проект МП «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» на 2019-2023 годы |
| 2.2.1.2.2 | - | Закрытая прокладка коллектора от мкр. «Садовый» до шахты № 13а ГРК | 311463 | Бюджет | ТЭО | - |
| 2.2.1.2.3 | - | Санация существующих напорных коллекторов от РНС-2 «Мотовилиха» до мкр. «Садовый» с уменьшением диаметра (D 2 x 1000мм) | 76221 | Бюджет | ТЭО | - |
| 2.2.1.2.4 | - | Строительство колодцев-гасителей напора на самотечном коллекторе Ду 1200 мм | 762878 | Бюджет | ТЭО | - |
| 2.2.1.3 |  | Перевод стоков от КНС «Садовая» в ГРК | 34497 | - | - | - |
| 2.2.1.3.1 | К2.1.2.9б | Строительство самотечного коллектора от КГН новых напорных ниток до коллектора по бульвару Гагарина | 11285 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» |  | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» |
| (п. 2.2.1.3.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101090) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 2.2.1.3.2 | К2.1.2.10б | Строительство самотечного коллектора по бульвару Гагарина до шахты № 13 ГРК | 75379 | бюджет | НЦС | - |
| (п. 2.2.1.3.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101097) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 2.2.1.3.3 | К2.1.2.8б | Строительство напорных ниток от существующих напорных ниток КНС «Садовый» (2 x 500 мм) общей длиной 1040 м | 18212 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» |  | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| (п. 2.2.1.3.3 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101104) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 2.2.2 | К 2.1.2.13 | Этап 2. Реконструкция узла РНС-3 «Парковый» и ГНС-5 | 1679024 | - | - | - |
| 2.2.2.1 | К2.1.2.13 | Реконструкция насосной станции ГНС-5 Вишерская | 195500 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» |  | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» |
| (п. 2.2.2.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101111) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 2.2.2.2 | К 2.1.2.10 | Проектирование, строительство 3-го напорного коллектора от РНС-3 «Парковый» (Dy=1400 мм, L=17000 м), затраты на рекультивацию земель и возмещение убытков землепользователей | 1137063 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 2.2.2.3 | К 2.1.2.11 | Реконструкция малых КНС (5 шт.), переврезка напорных коллекторов КНС в напорные коллекторы РНС-3 | 62803 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 2.2.2.4 | К 2.1.2.12 | Строительство напорных коллекторов от ГНС-5 до площадки РНС-3 «Парковый» (шахта ГРК 1а) для перевода стоков от ГНС-5 в ГРК (2Dy=1000 мм, L=2150 м) | 176852 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | - |
| 2.2.3 | - | Этап 3. Реконструкция КНС «Хмели» | 300723 | - | - | - |
| 2.2.3.1 | К 2.1.2.14 | Строительство двух напорных коллекторов от новой КНС «Хмели» до напорных коллекторов РНС-3 «Парковый» (D 2 x 500 мм) общей длиной 2200 м | 37368 | Бюджет | НЦС | - |
| 2.2.3.2 | К 2.1.2.15 | Строительство двух напорных коллекторов от малых КНС до площадки КНС «Хмели» по трассе существующих коллекторов КНС-4 «Хмели», выводимых из эксплуатации (D 2 x 200 мм) общей длиной 3000 м | 25871 | Бюджет | НЦС | - |
| 2.2.3.3 | К 2.1.2.16 | Строительство двух напорных коллекторов от малых КНС до площадки КНС Хмели по трассе существующих коллекторов КНС-4 «Хмели», выводимых из эксплуатации (D 2 x 200 мм) общей длиной 3400 м | 29966 | Бюджет | НЦС | - |
| 2.2.3.4 | К 2.1.2.17 | Реконструкция малых КНС (6 шт.), переврезка напорных коллекторов КНС в напорные коллекторы РНС-3 «Парковый» | 68195 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 2.2.3.5 | К 2.1.2.18 | Строительство новой КНС на сущ. площадке КНС «Хмели» | 139322 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 2.2.4 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101118) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | |
| 2.2.5 | - | Прочие проекты (локальные изменения технологической схемы водоотведения) | 14761 | - | - | - |
| 2.2.5.1 | К 2.1.2.20 | Строительство дюкера через ручей Банный (D 2 x 150 мм) общей длиной 300 м | 2469 | Бюджет | НЦС | - |
| 2.2.5.2 | К 2.1.2.21 | Строительство КНС «Коломенская» | 12292 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 2.3 | - | Реконструкция и строительство КНС и напорных коллекторов от КНС | 2742021 | - | - | - |
| (п. 2.3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=183062&dst=100128) Администрации г. Перми от 14.07.2023 № 609) | | | | | | |
| 2.3.1 | К 2.2.3.1 | Строительство 2-го напорного коллектора ГНС «Правый берег» от дюкера через реку Кама до ОС | 244116 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 2.3.2 | К 2.2.3.2 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС-4 «Камская долина» | 794259 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 2.3.3 | К 2.2.1.22 | Реконструкция, новое строительство канализационной насосной станции и коллекторов мкр. «Верхняя Курья» | 29284 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | ПСД | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 2.3.4 | К 2.2.4.1 | Реконструкция РНС-1 «Язовая» с целью увеличения производительности | 52366 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | проект-аналог | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 2.3.5 | К 2.2.4.2 | Реконструкция КНС «Садовая» с целью увеличения производительности | 38223 | Бюджет/плата за подключение | проект-аналог | - |
| 2.3.6 | К 2.2.4.3 | Реконструкция РНС-2 «Мотовилиха» с увеличением производительности до Q мах.ч = 7000 куб. м/ч | 145218 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | ПСД | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 2.3.7 | К 2.2.4.4 | Реконструкция КНС «Ладожская 2» с увеличением производительности (строительство новой КНС на существующей площадке станции) | 24764 | Бюджет/плата за подключение | проект-аналог | - |
| 2.3.8 | К 2.2.4.5 | Новое строительство КНС «Борцов революции» | 17457 | Бюджет/плата за подключение | проект-аналог | - |
| 2.3.9 | К 2.2.3.3 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС-3 «Гайва» | 129154 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.10 | К 2.2.3.4 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Мозырьская» | 39678 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.11 | К 2.2.3.5 | Строительство 2-го напорного коллектора РНС «Кировский» | 9999 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.12 | К 2.2.3.6 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Бумажников» | 13722 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.13 | К 2.2.3.7 | Строительство второго напорного коллектора от КНС «Речник» Дзержинского района города Перми | 296324 | Бюджет/внебюджетные источники | ПСД | МП «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» на 2022-2026 годы |
| (п. 2.3.13 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=183062&dst=100136) Администрации г. Перми от 14.07.2023 № 609) | | | | | | |
| 2.3.14 | К 2.2.3.8 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Хабаровская» | 2813 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.15 | К 2.2.3.9 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС-2 «ГШМ» | 6150 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.16 | К 2.2.3.10 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «СРЗ» | 4268 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.17 | К 2.2.3.11 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Ижевская, 29» | 14774 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.18 | К 2.2.3.12 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Чкалова, 54» | 1983 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.19 | К 2.2.3.13 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Маршрутная» | 4627 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.20 | К 2.2.3.14 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Новые Ляды-1» | 14008 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.21 | К 2.2.3.15 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «ЧОС-2» | 1961 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.22 | К 2.2.3.16 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «ВОС» | 4720 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.23 | К 2.2.3.17 | Строительство 2-го напорного коллектора КНС «Социальная гостиница» | 128 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.24 | К 2.2.3.18 | Реконструкция 2-й нитки напорного коллектора КНС «Кама» | 13344 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.25 | К 2.2.3.19 | Реконструкция двух ниток напорных коллекторов КНС «Ладожская 2» (D 2 x 250 мм) общей длиной 7220 м | 84869 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.26 | К 2.2.3.20 | Строительство двух напорных коллекторов КНС «Борцов революции» (D 2 x 150 мм) общей длиной 1840 м | 14679 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.27 | К 2.2.3.21 | Строительство 3-го напорного коллектора РНС-1 «Язовая» | 33776 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 2.3.28 | К 2.2.3.22 | Реконструкция напорных коллекторов малых КНС (31 шт.) (D 50-600 мм) общей длиной 38499 м | 507211 | Бюджет/плата за подключение | НЦС | - |
| 3 | К 2.2 | Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального строительства на реконструируемых территориях и территориях перспективной застройки | 3263204 | - | - | - |
| (п. 3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100221) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837) | | | | | | |
| 3.1 | - | Мероприятия первой группы | 892774 | - | - | - |
| 3.1.1 | - | Мероприятия по устранению технического разрыва | 478015 | - | - | - |
| 3.1.1.1 | К 2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с ж.д. ул. Баранчинская, 16 сети водоотведения D150 мм до колодцев на выпусках ж.д. по ул. Баранчинская, 12 | 1449 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.2 | К 2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D300 мм по ул. Иньвенская до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4 | 1430 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.3 | К 2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D300 мм по ул. Иньвенская до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4 | 1174 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.4 | К 4.3 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от самотечных коллекторов до колодцев на выпусках канализации ж.д. | 23085 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.5 | К 4.3 | Демонтаж КНС-2 «Ива», Q-50 м3/час | 2000 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.6 | К 4.3 | Проектирование и устройство КНС-1 «Ива», Q-50 куб. м/сут. | 20000 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.7 | К 4.3 | Проектирование и прокладка напорной канализации от проектируемого коллектора до КНС-1 «Ива» | 3930 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.8 | К 3.1.5 | Проектирование и прокладка дюкера от проектируемой и устраиваемой КНС-2 «Ива» Q-3500 куб. м/сут. до самотечных коллекторов | 6110 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.9 | К 4.3 | Проектирование и прокладка самотечных коллекторов от проектируемого и прокладываемого дюкера до уличных самотечных сетей | 13850 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.10 | К 4.3 | Проектирование и прокладка самотечных коллекторов от проектируемых и прокладываемых самотечных коллекторов с мкр. 5 до уличных самотечных сетей | 67028 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.11 | К 4.3 | Проектирование и реконструкция КНС-2 до 6523,10 куб. м/сут. | 22000 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.12 | К 4.3 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от самотечных коллекторов, построенных с мкр. 2 до колодцев на границе ЗУ | 620 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.13 | К3.1.5 | Проектирование и строительство уличных самотечных сетей от самотечных коллекторов до колодцев на выпусках ж.д. | 92895 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.14 | К 2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D150 мм, проходящей по ул. Циолковского вдоль жилого дома № 15 до первого колодца на выпуске канализации объекта | 3201 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.15 | К 2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D300 мм по ул. Пушкарская | 1593 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.16 | К 2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм по ул. КИМ до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по ул. Циолковского, 19 | 3106 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.17 | К 2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D150 мм в районе зданий по ул. Добролюбова, 6, 12 до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по ул. Тургенева, 33д | 3336 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.18 | К 2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D300 мм, проходящей по ул. Костромская | 3076 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.19 | К 2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D200 мм по ул. Иньвенская, с подключением ориентировочно в существующем колодце, с отметкой лотка 156,74 м | 3484 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.20 | К 2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D500 мм по ул. Николая Островского | 981 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.21 | К 2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D1000 мм | 804 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.22 | К 2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети водоотведения D400 мм по ул. Сибирская | 385 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.23 | К 2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм в районе здания по ул. Монастырская, 19 | 783 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.24 | К 2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство колодцев на сети водоотведения D200 мм по ул. Борчанинова, ул. Окулова | 655 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.25 | К 2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети водоотведения D300 мм по ул. Максима Горького | 344 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.26 | К 2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети водоотведения D200 мм по ул. Максима Горького | 1479 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.27 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до сети канализации D350 мм по ул. Самолетная | 3160 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.28 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм по ул. Капитана Гастелло | 752 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.29 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до существующей сети водоотведения D160 мм от жилого дома по ул. Левченко, 31 | 326 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.30 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D800 мм по ул. Карпинского | 9199 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.31 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D350 мм по ул. Малая | 224 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.32 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D200 мм от жилого дома по ул. Мира, 115 | 871 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.33 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до предполагаемой выносимой Заказчиком сети канализации | 857 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 года |
| 3.1.1.34 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство точки подключения ж.д. по ул. Карпинского, 108а (поз. 3.2) до ранее запроектированной дворовой сети водоотведения D200 мм жилого дома по ул. Карпинского, 108а (поз. 3.1) | 743 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.35 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от здания по проспекту Декабристов, 16/2 | 1503 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.36 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующего коллектора канализации D1000 мм по ул. Советской Армии, с подключением в существующем колодце до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по ул. Советской Армии, 60 | 2604 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.37 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующего коллектора канализации D500 мм по пр. Декабристов, с подключением в существующем колодце до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома по проспекту Декабристов, 21 | 932 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.38 | К 2.2.2.5 | т колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от жилого дома по пр. Декабристов, 43 | 3747 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.39 | К 2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения до существующей сети канализации D250-300 мм по ул. Старцева | 697 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.40 | К 3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | 3928 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.41 | К 3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | 2178 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.42 | К 3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D300 мм по ул. Революции до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | 732 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.43 | К 3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | 1884 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.44 | К 3.3.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от сети водоотведения D400 мм по ул. Революции, внутриквартальных сетей канализации до колодцев на выпусках жилого дома Заказчика | 6624 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.45 | К 2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. до дворовой сети канализации D150 мм жилого дома по ул. Казахская, 72 | 4028 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.46 | К 2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | 6408 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.47 | К 3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | 1927 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.48 | К 3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | 4529 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.49 | К 3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | 4047 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.50 | К 3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемой сети водоотведения D600 мм, проходящей внутри квартала до первых колодцев на выпусках канализации объекта | 3758 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.51 | К 2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | 1065 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.52 | К 2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках до сети канализации D300 мм по ул. Краснополянская с подключением в существующем колодце | 456 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.53 | К 2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от границы Вашего ЗУ до дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Народовольческая, 40 | 624 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.54 | К 2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до внутриквартальной сети канализации D200-250 мм, с подключением ориентировочно в существующем колодце на высотной отметке лотка не ниже 154,07 | 289 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.55 | К 3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках до дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Героев Хасана, 11а | 3180 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.56 | К 3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до сети канализации D300 мм в районе здания по ул. Красные Казармы, 6 | 7735 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.57 | К 3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с застройкой квартала 272, позиция 7, 8 | 1638 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.58 | К 3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с застройкой квартала 272, позиция 7, 8 | 1831 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.59 | К 3.3.2.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с застройкой квартала 272, позиция 7, 8 | 597 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.60 | К 2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до дворовой сети водоотведения канализации D150-200мм жилых домов по ул. Лодыгина, 49, 51, ул. Солдатова, 23-27 | 867 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.61 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ (выпусков канализации объекта) до коллектора D1200 мм внутри квартала | 20061 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.62 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от выпусков канализации объекта до сети В D250 мм по ул. Вильямса | 179 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.63 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от выпусков канализации объекта до сети канализации D150 мм по ул. Вильямса | 224 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 гг. |
| 3.1.1.64 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от выпусков канализации объекта до сети канализации D500 мм по ул. Писарева | 336 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.65 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D150 мм по ул. Косякова до выпусков канализации объекта | 734 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.66 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм в районе ул. Цимлянская - ул. Домостроительная до колодцев а на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах | 7026 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.67 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске жилого дома до существующей сети канализации D250 мм внутри квартала | 171 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.68 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до внутриквартальной сети канализации D160-200 мм, которую Заказчику необходимо вынести из-под пятна застройки объекта | 1284 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.69 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения объектов до коллектора D800 мм по ул. Писарева, с установкой канализационной насосной станции | 5792 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.70 | К 2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D150 мм по ул. 2-я Пограничная | 1322 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.71 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D400 мм по ул. Байкальская до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-8, КК10 | 358 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.72 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D400 мм по ул. Байкальская до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-11 | 193 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.73 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ внутриквартальной сети канализации D200 мм | 367 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.74 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1020 мм по ул. Адмирала Ушакова до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | 1854 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.75 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей внутриквартальной сети водоотведения D150 мм до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4 | 441 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.76 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм по ул. Юнг Прикамья до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | 477 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.77 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующего колодца ККсущ на сети водоотведения D200 мм по ул. Автозаводская до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2 | 3097 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.78 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения объекта по ул. Судозаводская, 15а до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2 | 2120 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.79 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения объекта по ул. Судозаводская, 15 до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5 | 3514 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.80 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения объекта по ул. Адмирала Ушакова, 15 до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2 | 1650 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.81 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей внутриквартальной сети водоотведения D250 мм до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах на выпусках | 553 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.82 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до сети водоотведения D250 мм по ул. Батумская | 2698 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.83 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодца на выпуске до сети канализации D300 мм по ул. Черниговская | 453 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.84 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первого колодца на выпуске канализации до сети канализации D300 мм по ул. Каляева | 135 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.85 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм по ул. Боровая до первого колодца на выпуске канализации объекта | 2555 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.86 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D160 мм здания по ул. Дзержинского, 1 | 193 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.87 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до дворовой сети канализации D300 мм здания по просп. Парковый, 13 | 2325 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.88 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. Толмачева | 3160 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.89 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующих напорных коллекторов 2D1200 мм по ул. Подлесная до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с устройством КНС | 10259 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.90 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до сети канализации D150, 200 мм по ул. Барамзиной | 92 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.91 | К 2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первого колодца на выпуске канализации до существующей внутриквартальной сети канализации D150 мм в районе ж.д. по ул. Сокольская, 9 | 1658 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.92 | К 2.2.2.4 | От первых колодцев на выпусках канализации объекта до выносимой из пятна застройки объекта дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Ветлужская, 34 | 203 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.93 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети канализации D160 мм здания по ул. Малкова, 28в до первых колодцев на выпусках канализации объекта | 8409 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.94 | К 3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом № 1 сети канализации до первого колодца на выпуске канализации жилого дома № 3 | 1155 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.95 | К 3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом № 2 сети канализации до первого колодца на выпуске канализации жилого дома № 4 | 2066 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.96 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D160 мм здания по ул. Решетникова, 24 до первого колодца на выпуске канализации объекта | 1461 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.97 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой сети водоотведения с ж.д. по ул. Углеуральская, 27 до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома | 1748 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.98 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой сети водоотведения с ж.д. по ул. Переселенческая, 102 до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома | 1650 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.99 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках 1, 2, 3, 5, 6, 7 этапов строительства объекта до проектируемого ООО «НОВОГОР-Прикамье» коллектора D450 мм (внутр.) внутри квартала | 21183 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.100 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой сети водоотведения с ж.д. по ул. Углеуральская, 25 до колодцев на выпусках канализации жилого дома | 1449 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.101 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выносимой из пятна застройки проектируемого объекта внутриквартальной сети водоотведения D200 мм до первого колодца на выпуске канализации 1 этапа строительства объекта | 337 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.1.102 | К 2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выносимой из пятна застройки проектируемого объекта внутриквартальной сети водоотведения D150-200 мм до первого колодца на выпуске канализации 2 этапа строительства объекта | 337 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2 | - | Мероприятия по увеличению пропускной способности | 414759 | - | - | - |
| 3.1.2.1 | К 2.2.1.32 | Реконструкция (модернизация) участков самотечных коллекторов № 14/16 | 30948 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.2 | К 2.2.1.24 | Реконструкция КНС «Садовая» | 100000 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.3 | К 2.2.1.31 | Проектирование и строительство сети канализации D200 мм по ул. КИМ на D350 | 1588 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.4 | К 2.2.1.86 | Проектирование и реконструкция участка сети канализации D300-400 мм в районе жилого дома по ул. Ивдельская, 5, с учетом увеличения уклона сети канализации, от колодца, с высотными отметками 142,06/139,52 до колодца с высотными отметками 138,12/136,27 | 1440 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.5 | К 2.2.2.1.1 | Реконструкция участка сети канализации D200 мм, проходящей через дорогу от здания по ул. Монастырская, 19 до сети канализации D300 мм, с установкой дополнительного колодца | 1594 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.6 | К 2.2.1.100 | Проектирование и строительство участка сети канализации D300 мм по ул. Александра Матросова от ул. Окулова до колодца в районе здания по ул. Монастырская, 101 | 3248 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.7 | К 2.2.1.101 | Проектирование и строительство участка сети канализации D300 мм в районе ж.д. по ул. Петропавловская, 91 | 545 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.8 | К 2.2.1.105 | Реконструкция участка сети канализации D200 мм по ул. Максима Горького, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D400 мм, от колодца, расположенного в районе здания по ул. Ленина, 15, до колодца, расположенного в районе здания по ул. Максима Горького, 22 | 2198 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.9 | К 2.2.1.38 | Проектирование и реконструкция сети водоотведения на участке от проектируемого колодца в пределах границ ЗУ, на котором располагается объект Заказчика, до КНС «Тубдиспансер» | 9105 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.10 | К 2.2.1.39 | Проектирование и реконструкция КНС «Тубдиспансер» | 19000 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.11 | К 2.2.1.41 | Реконструкция (модернизация) сети канализации (увеличение уклона) в районе ЗУ по ул. Братьев Игнатовых, 2 | 166 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.12 | К 2.1.2.18 | Проектирование и реконструкция НС-4 «Хмели» по шоссе Космонавтов, 328 | 30000 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.13 | К 2.2.1.49 | Проектирование и реконструкция участка сети канализации от здания ул. Казахская, 70 до ж.д. ул. Братская, 61 с увеличением диаметра сети | 6846 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.14 | К 2.2.1.50 | Проектирование и реконструкция участков сети канализации с увеличением уклона в р-не здания по ул. Братская, 10 | 2034 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.15 | К 2.2.1.51 | Проектирование и реконструкция участков сети канализации с увеличением уклона в районе здания по ул. Братская, 2 | 1133 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.16 | К 2.2.1.53 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети канализации D200 мм с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 158,64/156,18 до колодца с отметками 158,0/155,82 в районе здания по ул. Куйбышева, 109 | 540 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.17 | К 2.2.1.54 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от ул. Николая Островского, 119 до ул. Чернышевского, 7а | 29646 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.18 | К 2.2.1.57 | Реконструкция коллектора D500 мм по ул. Героев Хасана, с увеличением расчетного уклона, на участке от здания по ул. Героев Хасана, 107в до здания по ул. Героев Хасана, 105/3 | 7832 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.19 | К 2.2.1.59 | Реконструкция сети канализации D500 мм по ул. Сибирская с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 159,04/154,16 до колодца с отметками 158,65/153,87 в районе здания по ул. Сибирская, 63 | 1070 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.20 | К 2.2.1.62 | Реконструкция) сети канализации по ул. Швецова D200 мм с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 157,36/154,29 в районе здания по ул. Швецова, 48 до колодца с отметками 157,25/154153,8 в районе здания по Комсомольскому проспекту, 50 | 1829 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.21 | К 2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | 3310 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.22 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | 3310 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.23 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | 4053 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.24 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | 4053 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.25 | К2.2.1.88 | Реконструкция участка разгрузочного коллектора № 19 D600 мм от точки подключения объекта до коллектора D800 мм по ул. Рабоче-Крестьянская, а именно: участок от точки подключения позиции 1.1; 2.1; 3.1; 4.1 до ул. Николая Островского, 119 | 4053 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.26 | К2.2.1.63 | Проектирование и реконструкция участка коллектора по Соликамскому тракту (участок от Вторчермета в сторону Балмошной) | 5210 | плата за подключение |  |  |
| (п. 3.1.2.26 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101119) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 3.1.2.27 | К2.2.1.93 | Реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88, от камеры КК-5 до КК-6 | 16229 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.28 | К2.2.1.94 | 1. Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | 4280 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.29 | К2.2.1.95 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети водоотведения от ж.д. по ул. Судозаводская, 8 до коллектора D400 мм по ул. Буксирная | 5128 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.30 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | 3556 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.31 | К2.2.1.95 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети водоотведения от ж.д. по ул. Судозаводская, 8 до коллектора D400 мм по ул. Буксирная | 3456 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.32 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | 4441 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.33 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | 8501 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.34 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | 1852 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.35 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | 1988 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.36 | К2.2.1.71 | Проектирование и реконструкция (увеличение диаметра) сети канализации по ул. Маяковского на участке от здания по ул. Маяковского, 41 до здания по ул. Маяковского, 38 | 15783 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.37 | К2.2.1.76 | Проектирование и реконструкция сети канализации D200-250 мм по ул. Барамзиной от здания по ул. Барамзиной, 52 и далее внутри квартала с переходом под ж.д. путями до здания по ул. Генкеля, 6, к. 2, с увеличением расчетных уклонов и диаметра | 35046 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 гг. |
| 3.1.2.38 | К2.2.1.77 | Проектирование и реконструкция сети канализации D200 мм по ул. Сергея Данщина от здания по ул. Букирева, 10а до ул. Дзержинского, с увеличением расчетных уклонов | 5746 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.39 | К2.2.1.94 | Проектирование и реконструкция участка напорного коллектора D300 мм от КНС «КАМА» по ул. Танцорова, 88 до КК-5, с увеличением диаметра до D500 мм | 1972 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.40 | К2.2.1.82 | Проектирование реконструкции коллектора по ул. Локомотивная на участке от колодца в районе жилого дома по ул. Малкова, 30а до врезки в коллектор в районе площади Гайдара, с исключением из эксплуатации существующих сетей и переключением существующих абонентов на проектируемую сеть | 9404 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.1.2.41 | К2.2.2.5 | Со 2-м этапом: Проектирование и реконструкция коллектора D350 мм внутри квартала от точки подключения 1 этапа строительства объекта до шоссе Космонавтов, с увеличением диаметра до 450 мм (внутр.) | 26020 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 года |
| 3.2 | - | Мероприятия второй группы | 2370429 | - | - | - |
| (п. 3.2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100229) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837) | | | | | | |
| 3.2.1 | - | Мероприятия по устранению технического разрыва | 1321833 | - | - | - |
| (п. 3.2.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100237) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837) | | | | | | |
| 3.2.1.1 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения стоков объекта Заказчика до ранее выносимой сети канализации d160 мм по ул. Пролетарская | 578 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.2 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации D 300 мм по ул. Иньвенская | 867 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.3 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до сети канализации D250 мм в районе жилого дома по ул. Уинская, 41 | 96536 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.4 | К4.3 | Проектирование и строительство уличных самотечных сетей от уличных самотечных сетей канализации ул. Сакко и Ванцетти, 117, 107, 109, 111, 99, 101, 103, 105 до колодцев на выпусках канализации ж.д. | 14170 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.5 | К4.3 | Проектирование и строительство уличных самотечных сетей от уличных самотечных сетей канализации ул. Сакко и Ванцетти, 117, 107, 109, 111, 99, 101, 103, 105 до колодцев на выпусках канализации ж.д. | 13002 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.6 | К4.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилых домов до сети канализации D300 мм по ул. Красногвардейская уличных распределительных сетей канализации D160-250-300 мм (в том числе технологический разрыв до площадки комплексной застройки 5000 м) | 106449 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.7 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D400 мм жилого дома по ул. Макаренко, 19 | 6553 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.8 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от выпуска жилого дома Заказчика до коллектора D1000 мм по ул. Пирожкова | 482 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.9 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D200 мм, проходящей внутри квартала жилого дома по ул. Пушкарская, 81 до первого колодца на выпуске ж.д. | 5351 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.10 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выпусков канализации объекта до сети канализации D300 мм по ул. Сигаева | 694 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.11 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках от жилого дома Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Иньвенская | 3855 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.12 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D400 мм в районе КНС Садовая | 7709 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.13 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. Сигаева | 13250 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.14 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D300 мм по бульвару Гагарина | 608 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.15 | К2.2.2.3 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D250 мм по бульвару Гагарина | 809 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.16 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D160 мм по ул. Попова | 867 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.17 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D400 мм по ул. Газеты Звезда | 2349 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.18 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до коллектора D1500 мм | 1678 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.19 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ заказчика до сети канализации D900 мм по ул. Советская | 347 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.20 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации с расчетным внутренним диаметром не менее 400 мм по ул. Свердловская | 8232 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.21 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Луначарского | 636 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.22 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D160 мм от здания по ул. Борчанинова, 50 | 3643 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.23 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Николая Островского | 732 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.24 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Достоевского | 912 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.25 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D150 мм в районе здания по ул. Советская, 102 | 4654 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.26 | К2.2.2.1.1 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках от жилого дома Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. Попова | 1803 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.27 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D700 мм по ул. Леонова, с устройством КНС | 41342 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.28 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до сети канализации D700 мм по ул. Леонова | 5782 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.29 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до сети канализации D150 мм по ул. Олега Кошевого | 135 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.30 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Левченко | 270 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.31 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до внутриквартальной сети канализации D150 мм | 308 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.32 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от ж.д. по ул. Карпинского, 47-49 | 1229 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.33 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до уличной сети канализации D500 мм по ул. Самолетная | 3084 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.34 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ объекта до дворовой сети канализации D150 мм от жилого дома по ул. Карпинского, 87 | 655 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.35 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до уличной сети канализации D150 мм по ул. Олега Кошевого | 2120 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.36 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до уличной сети канализации D200 мм по проспекту Декабристов | 964 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.37 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм жилого дома по проспекту Декабристов, 43 | 1314 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.38 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации по ул. Рязанская с жилым домом по ул. Карпинского, 108 (5 очередь строительства, поз. 5.1) | 443 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.39 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство дворовой сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика | 5502 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.40 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство внутриквартальной сети канализации от дворовой сети канализации до сети проектируемой сети канализации D250 мм | 1840 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.41 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от внутриквартальной сети канализации до сети канализации D150 мм от здания по шоссе Космонавтов, 162б (реконструкция сети канализации предусмотрена в рамках подключения объекта ТРК) | 5448 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.42 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство дворовой сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика | 2891 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.43 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство дворовой сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика | 2026 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.44 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика по ул. Карпинского, 108 (поз. 5.1) до сети водоотведения D800 мм по ул. Карпинского | 3643 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.45 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации по ул. Рязанская с жилым домом по ул. Карпинского, 108 (5 очередь строительства, поз. 5.1) | 2004 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.46 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от здания гаража по ул. Космонавта Леонова, 45а | 1156 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.47 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от жилого дома по ул. Бабушкина, 12 | 2411 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.48 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D200 мм в районе здания по ул. Давыдова, 13 | 1013 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.49 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм от здания по ул. Космонавта Беляева, 45 | 193 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.50 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации Заказчика до проектируемой сети канализации D300-500 мм по ул. Космонавта Беляева, 8 до сети канализации по ул. Комбайнеров | 2506 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.51 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации ж.д. Заказчика до проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» сети канализации от границы ЗУ до сети канализации D800 мм по ул. Карпинского (с ж.д. Карпинского, 108а) | 2751 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.52 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках Вашего объекта до сети канализации D500 мм по ул. Комбайнеров | 3901 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.53 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от первого колодца на выпуске Вашего объекта (2 этап) до сети канализации проектируемой с 1 этапом | 636 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.54 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпуске жилого дома I этапа (1, 2, 3 секция) до сети канализации D200 мм по ул. Формовщиков | 2390 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.55 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпуске жилого дома II этапа (4, 5, 6 секция) до сети канализации D200 мм по ул. Сивкова | 2197 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.56 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D200 мм по ул. Молодежная | 912 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.57 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D150 мм по ул. Спартаковская | 675 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.58 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках жилого дома до дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Нефтяников, 5 | 1705 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.59 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках Вашего объекта до сети канализации D500 мм по ул. Комбайнеров | 4433 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.60 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D150 мм от жилого дома по ул. Мира, 102 до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | 1578 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.61 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпуске жилого дома до сети канализации D500 мм по ул. Николая Островского | 4268 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.62 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от выпуска жилого дома до сети канализации D150 мм по ул. Максима Горького | 771 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.63 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках от ж.д. Заказчика до дворовой сети канализации D200 мм жилого дома по ул. Краснофлотская, 28 | 424 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.64 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети водоотведения D1000 мм по ул. Хлебозаводская | 224 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.65 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от выпусков ж.д. Заказчика до сети канализации D500 мм внутри квартала | 1100 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.66 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до внутриквартальной сети канализации D200-300 мм | 1156 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.67 | К3.1.6 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения до коллектора D400-500 мм по ул. Героев Хасана | 10162 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.68 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | 4699 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.69 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до сети канализации, построенной с жилым домом № 2 | 6835 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.70 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до коллектора D1000 мм по ул. Е.Ярославского | 7858 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.71 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | 6286 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.72 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске до внутриквартальной сети канализации, проектируемой с жилыми домами комплекса (участок № 1-5.1) в пределах границ ЗУ | 958 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.73 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске до внутриквартальной сети канализации, проектируемой с жилыми домами комплекса (участок № 1-5.1) в пределах границ ЗУ | 1678 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.74 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодца на выпуске до внутриквартальной сети канализации, проектируемой с жилыми домами комплекса (участок № 1-5.1) в пределах границ ЗУ | 5792 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.75 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ до дворовой сети канализации D200 мм здания по ул. Лодыгина, 46 | 958 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.76 | К2.2.2.2 | проектирование и прокладка напорных коллекторов от камеры гашения напора КГН до КНС и устройство КНС производительностью Q-104 куб. м/сут. | 8875 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.77 | К2.2.2.2 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от существующего коллектора D500 мм по ул. Веселая до КГН | 248 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.78 | К2.2.2.2 | Проектирование и прокладка уличных самотечных сетей от КНС до колодца на выпуске ж.д. | 229 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.79 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | 506 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.80 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до коллектора D1000 мм по ул. Емельяна Ярославского | 448 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.81 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D600 мм внутри квартала | 1927 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.82 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | 1542 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.83 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | 1703 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.84 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации, построенной с жилым домом № 1 | 1790 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.85 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Чернышевского | 1542 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.86 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках объекта до реконструируемой сети канализации по ул. Сибирская, с подключением в проектируемом колодце ориентировочно на высотной отметке не ниже 157,69 м | 854 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.87 | К3.1.1.11 | 1. Проектирование и строительство уличных распределительных сетей канализации D160 мм | 158002 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.88 | К3.1.1.9 | 2. Проектирование и строительство напорных сетей канализации 2D150 мм до коллектора D800 мм по ул. Карпинского и устройство КНС | 81322 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.89 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D300 мм по ул. Максима Горького | 3241 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.90 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от границы ЗУ до коллектора D700 мм внутри квартала | 193 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.91 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до внутриквартальной сети канализации D380 мм вдоль ул. Мира | 6077 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.92 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до внутриквартальной сети канализации D150 мм в районе жилого дома по ул. Холмогорская, 7а | 3855 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.93 | К2.2.2.2 | Проектирование и строительство сети канализации от точки подключения стоков объекта БМК до сети канализации D250 мм вдоль ул. Братская | 578 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.94 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети от колодцев на выпусках жилого дома до сети канализации D300 мм по ул. Щитовая | 626 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.95 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до внутриквартальной сети канализации D300 мм с устройством КНС | 6037 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.96 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до внутриквартальной сети канализации D300 мм с устройством КНС | 6752 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.97 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. Судоремонтная с устройством КНС | 7234 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.98 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сетей канализации от колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D500 мм по ул. 1-я Палубная с устройством КНС | 35871 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.99 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до внутриквартальной сети канализации D200 мм | 4626 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.100 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от ранее запроектированной Заказчиком внутриквартальной сети водоотведения D200 мм (вынос из-под пятна застройки жилого дома до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах) | 12408 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.101 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | 7858 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.102 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | 15920 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.103 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | 1735 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.104 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | 1597 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.105 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | 1678 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.106 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1200 мм по ул. Соликамская до колодцев на выпусках канализации жилых домов объекта | 1678 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.107 | К2.2.2.6 | Проектирование и реконструкция сети водоотведения от существующей сети водоотведения D250 мм по ул. Александра Щербакова до колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах, с устройством КНС | 33065 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.108 | К2.2.2.6 | Проектирование и реконструкция сети канализации от существующей сети водоотведения D160 мм жилого дома по ул. Уссурийская, 27а до колодцев на выпусках канализации зданий объекта | 3893 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.109 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации жилого дома до сети канализации D200 мм по ул. Мелитопольская | 3277 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.110 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации жилого дома до сети канализации D400 мм внутри квартала | 1927 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.111 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках объекта до сети канализации D400 мм вдоль ул. Карбышева, с устройством КНС (при необходимости) | 2216 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.112 | К2.2.2.6 | Проектирование и строительство сети канализации от колодцев на выпусках канализации Вашего объекта до внутриквартальной сети канализации D 300 мм | 1927 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.113 | К2.2.2.7 | От границы ЗУ до внутриквартального канализационного коллектора D900 мм | 4240 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.114 | К2.2.2.7 | Во внутриквартальную сеть канализации, проектируемую ООО «НОВОГОР-Прикамье», от выпусков канализации объектов до сети канализации D400 мм | 1156 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.115 | К2.2.2.7 | Во внутриквартальную сеть канализации, проектируемую ООО «НОВОГОР-Прикамье», от выпусков канализации объекта до коллектора D1500 мм по ул. Магистральная, с подключением ориентировочно в существующем колодце | 41948 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.116 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1500 мм по ул. Худанина до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5, КК-6 | 2120 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.117 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D1020 мм по ул. Адмирала Ушакова до первого колодца на выпуске канализации объекта, с подключением в проектируемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодце КК-1 | 790 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.118 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье» дворовой сети водоотведения D160 мм до первых колодцев на выпусках канализации объекта, с подключением в проектируемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства колодцах | 5184 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.119 | К2.2.2.7 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до сети водоотведения D200 мм по ул. Буксирная | 245 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.120 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей сети водоотведения D150 мм здания по ул. Монастырская, 121 до первого колодца на выпуске канализации объекта | 193 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.121 | К3.3.3.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объектов Заказчика до сети канализации D400 мм по ул. Окулова | 43704 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.122 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках жилого дома Заказчика до сети канализации D150 мм по ул. Плеханова, 12 | 675 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.123 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до внутриквартальной сети канализации D300 мм в районе объекта по ул. Докучаева, 27 | 17888 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.124 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до дворовой сети канализации D150 мм здания по проспекту Парковый, 40а/1 | 1215 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.125 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до сети канализации D150 мм по ул. Учительская | 2633 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.126 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках объекта до дворовой сети канализации D150 мм здания по ул. Костычева, 34, выносимой из пятна застройки объекта | 289 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.127 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от колодцев на выпусках объекта до сети канализации D400 мм по ул. Сеченова | 1831 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.128 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках ж.д. Заказчика до сети канализации D300 мм по ул. 1-я Рыночная | 2313 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.129 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от реконструируемого ООО «НОВОГОР-Прикамье» коллектора по ул. Локомотивная до первых колодцев на выпусках канализации жилого дома № 1 | 8578 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.130 | К3.2.1.2 | Проектирование и строительство сети водоотведения от проектируемой с жилым домом № 1 сети канализации до первого колодца на выпуске канализации жилого дома № 2 | 2942 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.131 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ Заказчика до сети канализации D200 мм по ул. Боровая | 1744 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.132 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D150 мм здания по ул. Строителей, 8 до границы ЗУ Заказчика, на котором располагается объект, но не далее первого колодца на выпуске канализации объекта | 405 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.133 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от границы ЗУ объекта до сети канализации D150 мм внутри квартала | 96 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.134 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения D160 мм здания по ул. Строителей, 37 до первых колодцев на выпусках канализации объекта | 1484 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.135 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках 1 этапа строительства объекта до дворовой сети канализации D200 мм здания по ул. Овчинникова, 11 | 4144 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.136 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках 2 этапа строительства объекта до проектируемой сети канализации 1 этапа строительства объекта | 443 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.137 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до проектируемого ООО «НОВОГОР-Прикамье» коллектора по ул. Локомотивная на участке от жилого дома по ул. Локомотивная, 8 до врезки в коллектор D400 мм в районе жилого дома по ул. Малкова, 30/4 | 993 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.138 | К2.2.2.4 | Проектирование и строительство сети водоотведения от первых колодцев на выпусках объекта Заказчика до сети канализации D200 мм внутри квартала | 1927 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.1.139 | - | Проектирование и строительство коллектора D-250-500 мм по ул. 2-й Шоссейной на участке от ул. Барамзиной до ул. Локомотивной и по ул. Локомотивной на участке от жилого дома по ул. Локомотивной, 8 до врезки в коллектор D-1500 мм в районе площади Гайдара | 124000 | плата за подключение | НЦС | - |
| (п. 3.2.1.139 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100244) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837) | | | | | | |
| 3.2.1.140 | - | Проектирование и строительство самотечных уличных сетей канализации | 166000 | плата за подключение | НДС | - |
| (п. 3.2.1.140 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=131949&dst=100252) Администрации г. Перми от 31.10.2019 № 837) | | | | | | |
| 3.2.1.141 | - | Проектирование и реконструкция сети канализации D-400 мм через ул. Героев Хасана от колодца с отметками 169,8/166,84 м в районе здания по ул. Героев Хасана, 105 (магазин «Азбука») до колодца с отметками 170,05/166,09 м в районе здания по ул. Героев Хасана, 58/ул. Хлебозаводская, 25 с увеличением диаметра сети до D-600 мм | 13880 | плата за подключение |  |  |
| (п. 3.2.1.141 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101125) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 3.2.1.142 | - | Проектирование и реконструкция (перекладка) участка коллектора D-300-400 мм вдоль ул. Таборской от колодца с отметками 161,39/155,88 м в районе жилого дома по ул. Анвара Гатауллина, 29/2 до колодца с отметками 152,34/149,57 м в районе здания по ул. Таборской, 22а с увеличением диаметра сети до D-500 мм | 36560 | плата за подключение |  |  |
| (п. 3.2.1.142 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101131) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 3.2.1.143 | - | Проектирование реконструкции участка существующего подводящего коллектора Д 600 мм на КНС-5 «Крохалева» по ул. Лодыгина | 12076 | плата за подключение | - | - |
| (п. 3.2.1.143 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101136) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 3.2.1.144 | - | Реконструкция напорного коллектора D-500-700 мм КНС-5 «Крохалева» (2-я нитка) от существующего напорного коллектора D-700 мм в районе гаража по ул. Советской Армии, 101б до камеры гашения напора (КГН) в районе жилого дома по ул. Советской Армии, 93 со строительством камеры переключения | 38342 | плата за подключение | - | - |
| (п. 3.2.1.144 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101143) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 3.2.2 |  | Мероприятия по увеличению пропускной способности | 1048596 | - |  |  |
| 3.2.2.1 | К2.2.1.23 | Проектирование и строительство участка сети канализации по бульвару Гагарина от ул. Патриса Лумумбы до здания по бульвару Гагарина, 65 | 3021 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.2 | К2.2.1.27 | Проектирование по утвержденному варианту предпроектной проработки КНС «Садовая» | 10169 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.3 | К2.2.1.28 | Строительство и запуск в эксплуатацию КНС-2 «Ива» производительностью Q = 3500 куб. м/сут. | 46076 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.4 | К2.2.1.29 | Реконструкция сети канализации по ул. Грибоедова до КНС «Садовая» на D600 мм | 22084 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.5 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101150) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | |
| 3.2.2.6 | К2.2.1.25 | Проектирование и строительство уличных распределительных сетей канализации D160-250-300 мм (в том числе технологический разрыв до площадки комплексной застройки 5000 м) | 327610 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.7 | К2.2.1.26 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2D160 мм устройство КНС-3 «Ива» | 31856 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.8 | К2.2.1.83 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2D200 мм устройство КНС-4 «Ива» | 41296 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.9 | К2.2.1.84 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2D75 мм и устройство КНС-6 «Ива» | 15349 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.10 | К2.2.1.85 | Проектирование и строительство напорной сети канализации: 2D50 мм и устройство КНС-7 «Ива» | 11874 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.11 | К2.2.1.99 | Проектирование и реконструкция централизованной системы водоотведения, в том числе прокладка третьей нитки напорного коллектора на участке между проектируемыми камерами на перемычках напорных коллекторов D600 мм и D700 мм | 9252 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.12 | К2.1.2.10 | Проектирование и строительство участка сети канализации D300 мм по ул. Попова от ул. Советская до врезки в коллектор D700 мм по ул. Петропавловская | 320 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.13 | К2.2.1.33 | Проектирование и реконструкция (модернизация) участка сети канализации D200 мм по ул. Свердловская, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D400 мм, от колодца, расположенного в районе здания по ул. Монастырская, 95а, до колодца, расположенного в районе здания по ул. Советская, 94 | 7455 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.14 | К2.2.1.35 | Проектирование и строительство узла переключения между коллекторами D900 мм по ул. Ленина (в районе ул. Борчанинова) | 4764 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.15 | К2.2.1.35 | Проектирование и реконструкция участка сети канализации D200 мм в районе здания по ул. Ленина, 78, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D400 мм, от колодца с высотными отметками 104,86/101,87 до колодца с высотными отметками 104,34/101,52 | 4764 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.16 | К2.1.2.10 | Реконструкция участка дворовой сети канализации D150 мм в районе здания по ул. Советская, 102, с учетом увеличения диаметра сети канализации до D200 мм | 898 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.17 | К2.1.2.10 | Реконструкция участка сети канализации D200-250 мм от ж.д. по ул. Петропавловская, 91 до здания по ул. Ленина, 53 и по ул. Петропавловская до ул. Крисанова | 8979 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.18 | К2.2.1.36 | Проектирование и реконструкция коллектора D500-700 мм на участке от здания по ул. Чердынская, 46а до здания по шоссе Космонавтов, 169а по ул. Комбайнеров | 60263 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.19 | К 2.2.2.5 | Проектирование и строительство сети канализации, с увеличением уклона коллектора D1000 мм на участке в районе здания по ул. Братьев Игнатьевых, 3 | 5008 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.20 | К2.2.1.37 | Проектирование и реконструкция дворовой сети канализации D150 мм в районе жилого дома по ул. Карпинского, 83 | 1737 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.21 | К2.2.1.40 | Проектирование и реконструкция КНС «Ипподром» | 86436 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| (п. 3.2.2.21 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101151) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 3.2.2.22 | К2.2.1.42 | Проектирование и реконструкция сети канализации D150-200-300 мм на участках в районе здания по ул. Космонавта Леонова, 45а (гараж), в районе здания по ул. Космонавта Беляева, 33, в районе здания по ул. Мира, 106а, с увеличением расчетного уклона сети | 3644 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.23 | К2.2.1.44 | Проектирование и реконструкция внутриквартальной сети канализации D200 мм в районе жилого дома по ул. Беляева, 49, с увеличением диаметра сети канализации | 1892 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.24 | К2.2.1.46 | Проектирование и реконструкция сети канализации D150 мм по ул. Максима Горького с увеличением диаметра сети на участке от колодца с отметками 143,63/138,9 до колодца с отметками 143,81/138,87 в районе пересечения ул. Максима Горького - ул. Луначарского | 212 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.25 | К2.2.1.47 | Проектирование и реконструкция сети канализации с увеличением диаметра и уклона в районе ж.д. по ул. Ординская, 8 | 1496 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.26 | К2.2.1.48 | Проектирование и реконструкция с увеличением уклонов участка сети канализации по ул. Героев Хасана | 6327 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.27 | К2.2.1.52 | Проектирование и реконструкция сети канализации внутри квартала от здания по ул. Мира, 28 до здания по ул. Мира, 20 с увеличением диаметра | 4273 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.28 | К2.2.1.55 | Реконструкция КНС-5 «Крохалева» по ул. Лодыгина, 61 | 100000 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.29 | К2.2.1.56 | Реконструкция коллектора D500 мм по ул. Г. Хасана, с увеличением расчетного уклона, на участке от точки подключения объектов до здания по ул. Г. Хасана, 107в. Ориентировочная протяженность сети - 0,94 п. км | 24603 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.30 | К2.2.1.58 | Реконструкция сети канализации D200 мм по ул. Сибирская с увеличением диаметра сети на участке от колодца с отметками 160,99/157,69 в районе здания по ул. Сибирская, 90 до колодца с отметками 158,83/155,33 в районе здания по ул. Сибирская, 58 | 9252 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.31 | К2.2.1.60 | Реконструкция сети канализации D300 мм по ул. М.Горького с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 145,65/140,95 до колодца с отметками 145,66/142,88 в районе здания по ул. М.Горького, 51 | 359 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.32 | К2.2.1.61 | Реконструкция сети канализации D500 мм с увеличением расчетного уклона сети на участке от колодца с отметками 142,18/136,98 до колодца с отметками 142,06/136,83 в районе здания по ул. Н.Островского, 53 | 605 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.33 | К2.2.1.66 | Реконструкция участка сети канализации D-250 мм внутри квартала, 2-му Черемуховому переулку от ул. Александра Щербакова до ул. Верхоянской и участка коллектора D-500 мм по ул. Верхоянской от 2-го Черемухового переулка в сторону ул. Александра Щербакова | 17560 | плата за подключение | - | - |
| (п. 3.2.2.33 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101159) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 3.2.2.34 | К2.2.1.106 | Проектирование и строительство сети канализации от ул. Генерала Черняховского, 49 до ул. Генерала Черняховского, 45 | 3540 | плата за подключение | - | - |
| (п. 3.2.2.34 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101167) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 3.2.2.35 | К2.2.1.69 | Проектирование и строительство сети канализации | 8009 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.36 | К2.2.1.89 | 1) Произвести реконструкцию насосной станции РНС-5 «Каляева» | 100000 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.37 | К2.2.1.90 | 2) Запроектировать и произвести реконструкцию сети канализации, с учетом увеличения диаметра сети канализации в районе здания по ул. Камышинская, 1 | 3638 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.38 | К2.2.1.73 | Проектирование и строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Порт» (Qмах. ч = 180 куб. м/час, Н = 40 м) | 1671 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | договор | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.39 | К2.2.1.74 | Проектирование и реконструкция (увеличение уклона) сети канализации на участке от здания по ул. Плеханова, 12а | 193 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.40 | К2.2.1.75 | Проектирование и реконструкция участка коллектора от ул. Вильвенская, 7 до ш. Космонавтов | 17021 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.41 | К2.2.1.78 | Проектирование и реконструкция (увеличение уклонов и диаметров) участков дворовой сети канализации D150-200 мм зданий по просп. Парковый, 46, 42, 40, 38 | 4491 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.42 | К2.2.1.79 | Проектирование и реконструкция (увеличение уклона) участка коллектора D800 мм в районе здания по просп. Парковый, 13 | 127 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.43 | К2.2.1.80 | Проектирование и реконструкция сети канализации D200-250 мм от здания по ул. Барамзиной, 17а и далее внутри квартала под ж.д. путями до здания по ул. Генкеля, 6, к. 2, с увеличением расчетных уклонов и диаметра | 10779 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.44 | К2.2.2.4 | Проектирование и реконструкция сети канализации D200 мм по ул. С.Данщина от здания по ул. Букирева, 10а до ул. Дзержинского, с увеличением расчетных уклонов | 2947 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.45 | К2.2.1.81 | Проектирование и реконструкция коллектора по ул. Локомотивная на участке от жилого дома по ул. Локомотивная, 8 до врезки в коллектор D400 мм в районе жилого дома по ул. Малкова, 30/4, с исключением из эксплуатации существующих сетей и переключением существующих абонентов на проектируемую сеть | 14411 | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» | НЦС | проект корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 3.2.2.46 | - | Реконструкция участка коллектора D-500 мм по ул. Верхоянской от 2-го Черемухового переулка в сторону ул. Александра Щербакова (D-600 мм, L-50 м) | 3160 | плата за подключение | - | - |
| (п. 3.2.2.46 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101175) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 3.2.2.47 | - | Реконструкция внутриквартального коллектора D-900-1000 мм в районе жилого дома по ул. Петропавловской, 11 до камеры в районе здания по ул. Максима Горького, 14а | 10930 | плата за подключение | - | - |
| (п. 3.2.2.47 введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101183) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 4 | - | Мероприятия по обеспечению ЦВО объектов капитального строительства на территориях существующей застройки | 2066251 | - | - | - |
| 4.1 | - | район Ленинский | 76295 | - | - | - |
| 4.1.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Средняя Курья | 76295 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.2 | - | район Дзержинский | 151231 | - | - | - |
| 4.2.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Комсомольский | 59585 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.2.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Заостровка (Мулянка) | 54968 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.2.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Заостровка (Фоминская) | 36678 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.3 | - | район Мотовилихинский | 494708 | - | - | - |
| 4.3.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Верхняя Курья | 299823 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.3.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. ТОО Мотовилихинский | 41975 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.3.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Язовая | 28983 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.3.4 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Гарцы | 81952 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.3.5 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Пихтовая стрелка | 41975 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.4 | - | район Свердловский | 328706 | - | - | - |
| 4.4.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Липовая гора | 9994 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.4.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Владимирский | 12792 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.4.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Южный | 305920 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.5 | - | район Индустриальный | 187489 | - | - | - |
| 4.5.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Субботино | 16990 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.5.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Нагорный | 14991 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.5.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Энергетиков | 6996 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.5.4 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Геологов | 4597 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.5.5 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Верхние Муллы | 105938 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.5.6 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Балатово | 27983 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.5.7 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Новоплоский | 9994 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.6 | - | район Кировский | 144915 | - | - | - |
| 4.6.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Центральный | 104938 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.6.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Крым | 22986 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.6.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Новые Водники | 16990 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7 | - | район Орджоникидзевский | 669515 | - | - | - |
| 4.7.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Верхняя Мостовая | 1929 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.2 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Гайва | 54948 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.3 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Шустовка | 6776 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.4 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Заозерье | 123927 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.5 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Кислотные Дачи | 14901 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.6 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Камский | 41196 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.7 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Новогайвинский | 9265 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.8 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Январский | 159146 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.9 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Химики | 17780 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.10 | - | строительство сетей водоотведения в д. Верхняя Васильевка | 72177 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.11 | - | строительство сетей водоотведения в д. Ширяиха | 52739 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.12 | - | строительство сетей водоотведения в д. Нижне-Мостовая | 10994 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.13 | - | строительство сетей водоотведения в д. Нижнее Васильево | 59105 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.14 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Малые Реки | 32811 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.7.15 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Чапаевский | 11823 | Бюджет | НЦС | - |
| 4.8 | - | район Новые Ляды | 13392 | - | - | - |
| 4.8.1 | - | строительство сетей водоотведения в мкр. Новые Ляды | 13392 | Бюджет | НЦС | - |
| 5 | - | Мероприятия по восстановлению эксплуатационного ресурса объектов и сетей ЦВО | 4241366 | - | - | - |
| 5.1 | - | Реконструкция (модернизация) объектов | 1181728 | - | - | - |
| 5.1.1 | К6.1.1.1 | Реконструкция КНС «Управление» | 12917 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.2 | К6.1.1.2 | Реконструкция КНС-3 «Пермь-1» | 12917 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.3 | К6.1.1.3 | Реконструкция КНС «Шпальная» | 37696 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.4 | К6.1.1.4 | Реконструкция КНС «Речник» | 21186 | Бюджет | проект-аналог | проект МП «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» на 2019-2023 гг. |
| 5.1.5 | К6.1.1.5 | Реконструкция КНС «Мозырьская» | 33165 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.6 | К6.1.1.6 | Реконструкция КНС «Бумажников» | 31413 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.7 | К6.1.1.7 | Реконструкция КНС «ЧОС» | 12917 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.8 | К6.1.1.8 | Реконструкция КНС «ЧОС-2» | 2827 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.9 | К6.1.1.9 | Реконструкция КНС «Банная гора» | 13266 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.10 | К6.1.1.12 | Реконструкция КНС «Щитовая» | 12917 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.11 | К6.1.1.13 | Реконструкция КНС «Бушмакина» | 33165 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.12 | К6.1.1.14 | Реконструкция КНС «ВОС» | 2827 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.13 | К6.1.1.15 | Реконструкция КНС «Чкалова, 54» | 13558 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.14 | К6.1.1.16 | Реконструкция КНС «Коминтерна» | 13558 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.15 | К6.1.1.17 | Реконструкция КНС «Липовая Гора» | 13558 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.16 | К6.1.1.18 | Реконструкция КНС «Липовая гора-Молокозавод» | 13558 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.17 | К6.1.1.19 | Реконструкция КНС «Карпинского» | 13558 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.18 | К6.1.1.20 | Реконструкция КНС «Андронова» | 13558 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.19 | К6.1.1.21 | Реконструкция КНС «Тубдиспансер» | 2827 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.20 | К6.1.1.22 | Реконструкция КНС «Маршрутная» | 9934 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.21 | К6.1.1.23 | Реконструкция КНС-13 «Народовольческая» | 34606 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.22 | К6.1.1.24 | Реконструкция КНС «Социальная гостиница» | 2827 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.23 | К6.1.1.25 | Реконструкция КНС-1 «Шатрова» | 14133 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.24 | К6.1.1.26 | Реконструкция КНС «Зеленое хозяйство» | 14133 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.25 | К6.1.1.27 | Реконструкция КНС «Ижевская, 29» | 13842 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.26 | К6.1.1.28 | Реконструкция КНС-5 «Крохалева» | 41527 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.27 | К6.1.1.29 | Реконструкция КНС «Новые Ляды-1» | 2827 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.28 | К6.1.1.30 | Реконструкция ГНС «Правый берег» | 299137 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.29 | К6.1.1.31 | Реконструкция РНС-4 «Камская долина» | 43290 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.30 | К6.1.1.32 | Реконструкция РНС «Кировоградская» | 36075 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.31 | К6.1.1.33 | Реконструкция РНС-3 «Гайва» | 40673 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.32 | К6.1.1.34 | Реконструкция РНС-2 «Ж.Д.» | 40673 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.33 | К6.1.1.35 | Реконструкция РНС-5 | 41527 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.34 | К6.1.1.36 | Реконструкция КНС «Пролетарская» | 34606 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.35 | К6.1.1.37 | Реконструкция КНС-4 «Январский» | 35333 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.36 | К6.1.1.38 | Реконструкция КНС «Кама» | 35333 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.37 | К6.1.1.39 | Реконструкция КНС «Шустовский лог» | 14430 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.38 | К6.1.1.40 | Реконструкция КНС «Портовая» (Заозерье) | 14430 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.39 | К6.1.1.42 | Реконструкция КНС «МВД» | 14430 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.40 | К6.1.1.43 | Реконструкция КНС «Мелитопольская» | 14430 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.41 | К6.1.1.44 | Реконструкция КНС «ГШМ» | 14430 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.42 | К6.1.1.45 | Реконструкция КНС «СРЗ» | 14430 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.43 | К6.1.1.46 | Реконструкция КНС «Хабаровская» | 14430 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.44 | К6.1.1.47 | Реконструкция КНС «ПТУ» | 14430 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.1.45 | К6.1.1.48 | Реконструкция КНС «Облвоенкомат» | 14430 | Бюджет | проект-аналог | - |
| 5.2 | - | Реконструкция участков сетей со 100% износом | 3059639 | - | - | - |
| 6 | - | Прочие мероприятия | 13520 | - | - | - |
| 6.1 | - | Разработка ТЭО на дополнительные мероприятия | 13520 | - | - | - |
| 6.1.1 | - | Разработка ТЭО по переключению ГНС-5 и РНС-3 | 7776 | - | проект-аналог | - |
| (п. 6.1.1 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101190) Администрации г. Перми от 16.12.2020 № 1271) | | | | | | |
| 6.1.2 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101198) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | |
| 6.2 | - | Вывод из эксплуатации сетей и объектов ЦСВО <\*> | 0 | - | - | - |
| 6.2.1 | - | Магистральные самотечные коллекторы | 0 | - | - | - |
| 6.2.1.1 | K8.1.1 | Вывод из эксплуатации самотечного железобетонного коллектора мкр. «Рабочий поселок» после перевода стоков от КНС «Садовая» в ГРК | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.2 | - | Насосные станции | 0 | - | - | - |
| 6.2.2.1 | Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=147430&dst=101199) Администрации г. Перми от 16.12.2020  № 1271 | | | | | |
| 6.2.2.2 | К8.2.3 | Вывод из эксплуатации КНС «Коломенская» | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.2.3 | К8.2.4 | Вывод из эксплуатации КНС «Левшино-1» | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.2.4 | К8.2.5 | Вывод из эксплуатации КНС «Левшино-2» | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.2.5 | К8.2.6 | Вывод из эксплуатации КНС «Радистов» | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.3 | - | Напорные коллекторы | 0 | - | - | - |
| 6.2.3.1 | К8.3.1 | Вывод из эксплуатации двух ниток напорного коллектора станции «ГНС-5» от проспекта Парковый до КНС-4 «Хмели» (D 2 x 1200 мм) общей длиной 15900 м | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.3.2 | К8.3.2 | Вывод из эксплуатации 1-й нитки напорного коллектора КНС-4 «Хмели» | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.3.3 | К8.3.3 | Вывод из эксплуатации 2-й нитки напорного коллектора КНС-4 «Хмели», аварийное состояние объекта | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.3.4 | К8.3.4 | Вывод из эксплуатации 3-й нитки напорного коллектора от КНС-4 «Хмели» | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.3.5 | К8.3.5 | Вывод из эксплуатации двух ниток напорного коллектора станции КНС «Ипподром» (D 2 x 600 мм) общей длиной 4840 м | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.3.6 | - | Вывод из эксплуатации участков двух ниток напорных коллекторов РНС-2 «Мотовилиха» после перевода стоков в ГРК | 0 | бюджет | - | - |
| 6.2.4 | - | ОС | 0 | - | - | - |
| 6.2.4.1 | - | Вывод из эксплуатации ОС мкр. «Крым» | 0 | бюджет | - | - |
| - | - | Итого | 17735510 | - | - | - |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=183062&dst=100144) Администрации г. Перми от 14.07.2023 № 609) | | | | | | |

Для блока мероприятий № 3 источником финансирования является плата за подключение в рамках проекта корректировки ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы.

График разбиения финансовых потребностей по источникам финансирования на реализацию предусмотренных настоящей работой мероприятий приведен на рисунке ниже.

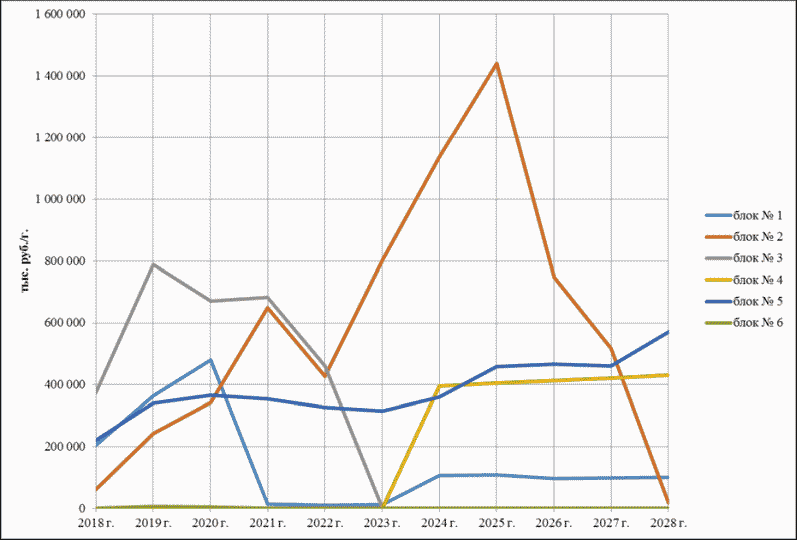


Рисунок 3. График разбиения финансовых потребностей

по источникам финансирования

Из представленных выше таблиц и рисунков следует:

Общая оценочная финансовая потребность на реализацию полного перечня предусмотренных настоящей работой мероприятий составляет 17287 млн. руб., в том числе:

по блоку № 1 ~ 1605 млн. руб. (~ 9,3% от общей потребности),

по блоку № 2 ~ 6388 млн. руб. (~ 36,9% от общей потребности),

по блоку № 3 ~ 2973 млн. руб. (~ 17,2% от общей потребности),

по блоку № 4 ~ 2066 млн. руб. (~ 12,0% от общей потребности),

по блоку № 5 ~ 4241 млн. руб. (~ 24,5% от общей потребности),

по блоку № 6 ~ 14 млн. руб. (~ 0,1% от общей потребности).

Из всего перечня предусмотренных настоящей работой мероприятий утвержденными (либо находящимися на стадии утверждения) источниками финансирования обеспечены мероприятия с суммарной финансовой потребностью в 7448 млн. руб., в том числе:

в рамках ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» ~ 6711 млн. руб.,

в рамках МП «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» на 2019-2023 гг. ~ 446 млн. руб.,

в рамках ИП ЗАО «Сибур-Химпром» ~ 291 млн. руб.

Из всего перечня предусмотренных настоящей работой мероприятий источниками финансирования не обеспечены мероприятия с суммарной финансовой потребностью в 9839 млн. руб., в том числе:

по блоку № 1 ~ 544 млн. руб. (~ 33,8% от общей потребности по блоку),

по блоку № 2 ~ 2995 млн. руб. (~ 46,9% от общей потребности по блоку),

по блоку № 3 - 0 млн. руб. (0% от общей потребности по блоку),

по блоку № 4 ~ 2066 млн. руб. (100% от общей потребности по блоку),

по блоку № 5 ~ 4220 млн. руб. (100% от общей потребности по блоку),

по блоку № 6 ~ 14 млн. руб. (100% от общей потребности по блоку).

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ

СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Плановые показатели развития ЦСХВС, ЦСГВС и ЦСВО устанавливаются в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного снабжения абонентов соответствующими услугами, повышения энергетической эффективности данных систем путем экономного потребления воды и обеспечения развития указанных централизованных систем путем внедрения эффективных форм управления такими системами.

Необходимый минимальный перечень плановых показателей функционирования ЦСВО определен [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=432985) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» к и включает:

1. показатели качества очистки сточных вод:

1.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%);

1.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (%);

2) показатели надежности и бесперебойности водоотведения:

2.1. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км/г.);

3) показатели энергетической эффективности:

3.1. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт-ч/куб. м);

3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт-ч/куб. м).

Фактические и плановые (по результатам реализации мероприятий, представленных в разделе 4 настоящей работы) значения показателей развития ЦСВО, эксплуатируемых ООО «НОВОГОР-Прикамье» как основным поставщиком услуги ЦВО на территории города Перми, с разбивкой по годам представлены в таблице ниже.

Таблица 4.6. Фактические и плановые значения показателей развития ЦСВО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения (2017 год) | Плановые значения | | | | | | | | | | |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 8,40 | 8,40 | 8,40 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км/г. | 4,68 | 4,32 | 4,24 | 4,15 | 4,06 | 3,97 | 3,88 | 3,79 | 3,70 | 3,60 | 3,51 | 3,42 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт-ч/куб. м | 0,36 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт-ч/куб. м | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |

Указанные в таблице фактические (за 2017 год) значения показателей функционирования ЦСВО определены в соответствии с отчетными данными ООО «НОВОГОР-Прикамье».

Плановые (на период 2018-2028 годов) значения показателей развития ЦСВО рассчитаны из условия реализации мероприятий, рассмотренных в разделе 4 настоящей работы. Обоснования изменения плановых значений показателей развития ЦСВО приведены в таблице ниже.

Таблица 4.7. Обоснования изменения плановых значений показателей развития ЦСВО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения (2017 г.) | Плановые значения | Обоснование изменения значения показателя |
| 2028 г. |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | |  |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.2 | Доля доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 8,40 | 5,00 | Реализация мероприятий блока № 1 по реконструкции ОС «Гляденово» и ОС мкр. «Новые Ляды» |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 1.2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км/г. | 4,68 | 3,42 | Реализация мероприятий блоков № 3 и 5 в части строительства участков сетей с целью подключения новых абонентов и ежегодной реконструкции действующих участков сетей в объеме 2% от общей протяженности эксплуатируемой сети |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | |  |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт-ч/м3 | 0,36 | 0,39 | Реализация мероприятий блока № 1 по реконструкции ОС «Гляденово» и ОС мкр. «Новые Ляды» |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт-ч/м3 | 0,46 | 0,46 | Реализация мероприятий блока № 5 по реконструкции действующих КНС |

Также стоит отметить, что в соответствии с пунктом 6.1.9 КС от 26 апреля 2013 г. ООО «НОВОГОР-Прикамье» обязано обеспечить достижение технико-экономических показателей эксплуатируемых ЦСВО, представленных в таблице ниже.

Таблица 4.8. Перечень технико-экономических показателей ЦСВО, предусмотренных КС от 26 апреля 2013 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения (2017 год) | Плановые значения (2022 г.) | | Примечание |
| КС от 26 апреля 2013 года | ИП ООО «НОВОГОР-Прикамье» на 2018-2022 годы |
| 1 | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры: количество аварий на километр сети канализации | ед./км/г. | 0,23 | <0,1 | 0,10 | Достижение планового значения показателя сомнительно: снизить к 2022 г. показатель аварийности в два раза по сравнению с 2017 г. возможно только за счет значительного увеличения объемов перекладки (реконструкции) действующих сетей (т.е. порядка 10% ежегодно от общей протяженности эксплуатируемой сети в период 2018-2022 гг.) |
| 2 | Доля расходов на оплату коммунальных услуг (водоотведения) в совокупном доходе населения | % | 1,70 | <=1 | 1,00 | - |
| 3 | Замена и реконструкция сетей | км/г. | 9,43 | <=20 | 20,00 | Достижение планового значения показателя возможно за счет реализации предусмотренного комплекса мероприятий по реконструкции действующих участков сетей (блоки № 3 и 5 в части ежегодной реконструкции действующих участков сетей в объеме 2% от общей протяженности эксплуатируемой сети) |
| 4 | Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме принятых сточных вод | % | 91,60 | >=95 | 95,00 | - |

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ

СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ

ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц и выявляться организациями, осуществляющими ЦХВС, ЦГВС и ЦВО.

Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов ЦСХВС, ЦСГВС и ЦСВО, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, осуществляется в порядке, установленном Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449646) от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с [пунктом 5 статьи 8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449646&dst=169) Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в случае выявления бесхозяйных объектов ЦСГВС, ЦСХВС и (или) ЦСВО, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети канализации которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со [статьей 12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449646&dst=100175) Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»), со дня подписания с органом местного самоуправления передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

Постановка бесхозяйного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации города Перми - департаментом имущественных отношений администрации города Перми, осуществляющим полномочия администрации города по владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности.

Перечень выявленных участков бесхозяйных сетей ЦСВО на территории города Перми, переданных в эксплуатацию ООО «НОВОГОР-Прикамье», представлен в таблице ниже.

Таблица 5.9. Перечень выявленных участков бесхозяйных сетей ЦСВО на территории города Перми, переданных в эксплуатацию ООО «НОВОГОР-Прикамье»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование участка | Характеристики участка | | |
| L, м | Dу, мм | материал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ул. 4-я Запрудская, 29 дворовая канализация (инв. № 278\_б/х) | 64,24 | 150 | чугун |
| 2 | ул. 4-я Запрудская, 31 дворовая канализация (инв. № 279\_б/х) | 29,67 | 150 | чугун |
| 3 | ул. Братская - ул. Лихвинская канализация от хозяйственного корпуса ул. Новоильинская, 80 до коллектора на углу ул. Братская/ул. Лихвинская (инв. № 230\_б/х) | 262,80 | 150 | композитные материалы |
| 4 | ул. Ветлужская, 125 канализация (инв. № 304\_б/х) | 83,00 | 150 | композитные материалы |
| 5 | ул. Вижайская, 8 (ул. Емельяна Ярославского, 36) канализация до ККсущ (инв. № 263\_б/х) | 29,60 | 150 | композитные материалы |
| 6 | ул. Волховская внутриплощадочная канализация до места врезки (инв. № 289\_б/х) | 218,15 | 160 | полимер |
| 7 | ул. Гашкова, 3 канализация (инв. № 276\_б/х) | 67,38 | 150 | полимер |
| 8 | ул. Горняков, 6 канализация (инв. № 299\_б/х) | 170,90 | 200 | полимер |
| 9 | Дворовая сеть канализации от жилого дома по ул. Осинская, 2а до врезки в сущ. сеть канализации по ул. Окулова (инв. № 06501\_460\_б/х) | 141,40 | 150 | композитные материалы |
| 10 | Дворовая сеть канализации от жилого дома по ул. Луначарского, 131 до врезки в сущ. сеть (инв. № 352\_б/х) | 74,00 | 150 | чугун |
| 11 | Дворовая сеть канализации от жилого дома по ул. Луначарского, 133 до врезки в сущ. сеть (инв. № 353\_б/х) | 63,00 | 150 | чугун |
| 12 | Дворовая сеть канализации от жилого дома по ул. Луначарского, 135 до врезки в сущ. сеть (инв. № 354\_б/х) | 110,00 | 150 | чугун |
| 13 | Дворовая сеть канализации по переулку 1-й Дубровский, 4 (инв. № 286\_б/х) | 94,00 | 150 | композитные материалы |
| 14 | Дворовая сеть канализации по ул. Вильвенская, 21 (инв. № 06506\_459\_б/х) | 63,00 | 150 | чугун |
| 15 | Дворовая сеть канализации по ул. Вильямса, 13 (инв. № 285\_б/х) | 24,00 | 150 | композитные материалы |
| 16 | Дворовая сеть канализации по ул. Докучаева, 27а (инв. № 10500\_772\_б/х) | 67,00 | 150 | композитные материалы |
| 17 | Дворовая сеть канализации по ул. Докучаева, 27б (инв. № 10500\_773\_б/х) | 35,00 | 150 | композитные материалы |
| 18 | Дворовая сеть канализации по ул. Докучаева, 27в (инв. № 10500\_774\_б/х) | 87,00 | 150 | композитные материалы |
| 19 | Дворовая сеть канализации по ул. Звенигородская, 2 (инв. № 06508\_770\_б/х) | 81,18 | 150 | композитные материалы |
| 20 | Дворовая сеть канализации по ул. Кабельщиков, 89 (инв. № 06508\_400\_б/х) | 99,82 | 150 | чугун |
| 21 | Дворовая сеть канализации по ул. Кабельщиков, 95 (инв. № 06508\_767\_б/х) | 143,46 | 150 | композитные материалы |
| 22 | Дворовая сеть канализации по ул. Колыбалова, 22 (инв. № 280\_б/х) | 45,00 | 150 | чугун |
| 23 | Дворовая сеть канализации по ул. Колыбалова, 28 (инв. № 389\_б/х) | 42,00 | 150 | чугун |
| 24 | Дворовая сеть канализации по ул. Кронштадтская, 35 (инв. № 06502\_454\_б/х) | 77,65 | 200 | полимер |
| 25 | Дворовая сеть канализации по ул. Лядовская, 117 (инв. № 281\_б/х) | 25,86 | 150 | чугун |
| 26 | Дворовая сеть канализации по ул. Янаульская, 26 (инв. № 349\_б/х) | 37,00 | 150 | композитные материалы |
| 27 | Декабристов пр. от ул. Веры Засулич до ул. Советской Армии канализация (инв. № 327\_б/х) | 163,00 | 500 | железобетон |
| 28 | Канализационная сеть, от колодца КК1 у ж.д. по ул. Челюскинцев, 11 до КК3 у ж.д. по ул. Челюскинцев, 10 до КК5, от КК5 у ж.д. по ул. Ползунова, 5 до КК8, от КК8 у ж.д. по ул. Ползунова, 2 до врезки в сущ. сеть, от КК12 у ж.д. по ул. Ползунова, 5а до КК7, через КК2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 13 (инв. № 308\_б/х) | 317,60 | 100 | чугун |
| 29 | Канализационная сеть от КК1 до КК2 между домами по ул. Лепешинской, 8 и по ул. Генерала Наумова, 7а; от КК2 до КК3 у ж.д. по ул. Генерала Наумова, 7а; от КК2 до ККсущ у дома по ул. Лепешинской, 8 (инв. № 10500\_445\_б/х) | 66,70 | 150 | чугун |
| 30 | Канализационная сеть от КК1, 2, 3, 4, 5 у ж.д. по ул. Орджоникидзе, 138 (включая ул. Плеханова, 3) до ККсущ., через КК6, 12; от КК7, 8, 9, 10 у ж.д. по ул. Орджоникидзе, 152 до КК12, через КК11 (инв. № 321\_б/х) | 201,20 | 150 | композитные материалы |
| 31 | Канализационная сеть от КК1, 5, 6 у д.с. по ул. Василия Каменского, 14 до ККсущ., через КК2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (до врезки в КК-сущ. сеть ООО «НОВОГОР»-Прикамье инв. 02449) (Сам д.с. на балансе ООО «НОВОГОР»-Прикамье) (инв. № 312\_б/х) | 158,00 | 150 | композитные материалы |
| 32 | Канализационная сеть по ул. Кировоградская, от КК у здания на ул. Кировоградская, 26 до КК у дома по ул. Кировоградская, 38 (инв. № 295\_б/х) | 448,00 | 500 | железобетон |
| 33 | Канализационная сеть по ул. Коминтерна, 14а (от здания Коминтерна, 14а до КК между домами ул. Клары Цеткин, 3 и ул. Клары Цеткин, 5) (инв. № 245\_б/х) | 47,30 | 150 | композитные материалы |
| 34 | Канализационная сеть по ул. Полины Осипенко, 45, начало - КК1 у жилого дома по адресу: ул. Полины Осипенко, 45, конец - врезка в сущ. сеть (инв. № 248\_б/х) | 34,10 | 150 | композитные материалы |
| 35 | Канализационная сеть по ул. Кронштадтская от КК между жилыми домами № 57 и № 61 по ул. Плеханова до КК у жилого дома № 12 по ул. Кронштадтская (инв. № 382\_б/х) | 391,00 | 200 | чугун |
| 36 | Канализационный коллектор от ЦТП по ул. Алексеевская до ул. 1905 г. по ул. Пролетарская (инв. № 390\_б/х) | 1570,00 | 300 | чугун |
| 37 | Канализационный коллектор по ул. Сочинская от КНС по ул. Транспортная, 40 до ул. Костычева (инв. № 307\_б/х) | 270,00 | 500 | чугун |
| 38 | ул. Нейвинская, 2-я, канализация от колодцев у здания общежития до КК-7 (инв. № 261\_б/х) | 45,00 | 150 | композитные материалы |
| 39 | от ограждения завода Пермтехмаш (ул. Энергетиков, 39) до ул. Мира есть схема из ТП (инв. № 323\_б/х) | 1209,00 | 200 | чугун |
| 40 | проспект Парковый, 25д от ж.д. до сущ. КК уличной сети канализации (инв. № 315\_б/х) | 66,00 | 200 | полимер |
| 41 | ул. Рабоче-Крестьянская, 12 канализация (инв. № 250\_б/х) | 96,00 | 150 | чугун |
| 42 | ул. Рабоче-Крестьянская, 6 канализация (инв. № 249\_б/х) | 250,50 | 200 | композитные материалы |
| 43 | ул. Связистов, 5 канализация (инв. № 301\_б/х) | 103,00 | 200 | полимер |
| 44 | Серебрянский проезд, 3 канализация (инв. № 274\_б/х) | 124,00 | 150 | композитные материалы |
| 45 | ул. Серединная, 2 канализация (инв. № 253\_б/х) | 129,50 | 150 | композитные материалы |
| 46 | Сети водоотведения от ж.д. по ул. Максима Толбухина, 15, 17 до ККсущ. около ж.д. по ул. Максима Толбухина, 11 (инв. № 06508\_768\_б/х) | 288,42 | 200 | полимер |
| 47 | Сеть канализации по ул. Петропавловская, 12 (инв. № 06501\_766\_б/х) | 42,00 | 150 | полимер |
| 48 | Сеть водоотведения от ж.д. № 35 по ул. Солдатова до врезки в уличную сеть водоотведения по ул. Солдатова (инв. № 366\_б/х) | 77,70 | 100 | чугун |
| 49 | Сеть водоотведения от жилого дома № 57 по ул. Кочегаров (ул. Белоевская, 1) до КК6 (инв. № 10500\_790\_б/х) | 56,30 | 150 | композитные материалы |
| 50 | Сеть водоотведения от жилых домов по ул. Подлесная, 21/1, 19/3, 17/3, 17/2, 17/1, ул. Желябова, 19 (инв. № 347\_б/х) | 275,20 | 200 | композитные материалы |
| 51 | Сеть водоотведения от здания по ул. Козьмы Минина, 8 до КК-сущ., напротив жилого дома по ул. Козьмы Минина, 6 (инв. № 06506\_757\_б/х) | 162,50 | 200 | композитные материалы |
| 52 | Сеть водоотведения по ул. 1-я Красноармейская от ул. Сибирская до ул. 1-я Красноармейская, 37 (инв. № 365\_б/х) | 108,50 | 200 | чугун |
| 53 | Сеть водоотведения по ул. Кировоградская, 54 (инв. № 10500\_289\_б/х) | 36,38 | 150 | полимер |
| 54 | Сеть водоотведения по ул. Подводников, 9 (инв. № 06504\_762\_б/х) | 240,00 | 150 | композитные материалы |
| 55 | Сеть водоотведения по ул. Попова, 9, 11 до врезки в сеть дома по ул. Петропавловская, 77 (инв. № 348\_б/х) | 180,00 | 150 | чугун |
| 56 | Сеть водоотведения по ул. Советской Армии, 51 (инв. № 06504\_761\_б/х) | 30,00 | 150 | полимер |
| 57 | Сеть водоотведения по ул. Швецова от КК между домами № 48-50 до КК на пересечении ул. Газеты Звезда - ул. Швецова (инв. № 345\_б/х) | 256,50 | 300 | чугун |
| 58 | Сеть водоотведения с торца здания 14 по ул. Малкова от КК-3 до КК-6 (инв. № 06502\_789\_б/х) | 26,00 | 150 | композитные материалы |
| 59 | Сеть водоотведения ул. Переселенческая, 101, 103, Каслинский переулок 4, 6, 17, 18 до врезки в КК сущ. сети на ул. Боровая (инв. № 335\_б/х) | 138,25 | 150 | чугун |
| 60 | Сеть водоотведения ул. Энгельса, 22 до врезки в сущ. сеть (инв. № 333\_б/х) | 41,00 | 100 | чугун |
| 61 | Сеть дворовой канализации от жилого дома по ул. Звенигородской, 3 до точки врезки (инв. № 06508\_449\_б/х) | 102,59 | 150 | чугун |
| 62 | Сеть дворовой канализации от врезки в магистральную сеть канализации до колодца, расположенного с торца жилого дома по ул. КИМ, 69 (инв. № 377\_б/х) | 12,70 | 150 | композитные материалы |
| 63 | Сеть дворовой канализации от ж.д. по ул. Уральская, 117 КК сущ. по ул. Уральская (инв. № 06503\_443\_б/х) | 174,00 | 150 | чугун |
| 64 | Сеть дворовой канализации от жилого дома по ул. Тургенева, 35а до врезки в сущ. сеть канализации ООО «НОВОГОР-Прикамье» (инв. № 06503\_423\_б/х) | 79,11 | 150 | полимер |
| 65 | Сеть дворовой канализации от КК-1 до КК-сущ. по ул. Волгодонская, 26 (инв. № 298\_б/х) | 237,00 | 100 | композитные материалы |
| 66 | Сеть дворовой канализации от сущ. врезки к жилым домам по ул. Бородинская, 33, 35 (инв. № 237\_б/х) | 121,25 | 150 | композитные материалы |
| 67 | Сеть дворовой канализации по ул. Менжинского, 51 (инв. № 350\_б/х) | 147,00 | 200 | композитные материалы |
| 68 | Сеть дворовой канализации по ул. 25-го Октября, 81 от ж.д. до врезки в ККсущ. (инв. № 06506\_416\_б/х) | 25,80 | 150 | композитные материалы |
| 69 | Сеть дворовой канализации по ул. Анвара Гатауллина, 10а (инв. № 267\_б/х) | 90,80 | 150 | композитные материалы |
| 70 | Сеть дворовой канализации по ул. Анвара Гатауллина, 3а (инв. № 268\_б/х) | 58,30 | 150 | композитные материалы |
| 71 | Сеть дворовой канализации по ул. Анвара Гатауллина, 6а (инв. № 266\_б/х) | 76,10 | 150 | композитные материалы |
| 72 | Сеть дворовой канализации по ул. Героев Хасана, 13 (инв. № 259\_б/х) | 110,41 | 150 | композитные материалы |
| 73 | Сеть дворовой канализации по ул. Графтио, 13, 15 до точки врезки в сущ. сеть по ул. Графтио (инв. № 06508\_417\_б/х) | 118,47 | 150 | чугун |
| 74 | Сеть дворовой канализации по ул. Гусарова, 7 от КК-1 до КК-сущ. (инв. № 346\_б/х) | 108,50 | 150 | композитные материалы |
| 75 | Сеть дворовой канализации по ул. Делегатская, 35б (инв. № 06508\_458\_б/х) | 93,99 | 225 | полимер |
| 76 | Сеть дворовой канализации по ул. Елькина, 47 (инв. № 235\_б/х) | 97,50 | 150 | композитные материалы |
| 77 | Сеть дворовой канализации по ул. Краснофлотская, 32 (инв. № 264\_б/х) | 91,00 | 200 | композитные материалы |
| 78 | Сеть дворовой канализации по ул. Куйбышева, 167 (инв. № 273\_б/х) | 70,36 | 150 | чугун |
| 79 | Сеть дворовой канализации по ул. Куйбышева, 57а до КК сущ. (инв. № 379\_б/х) | 65,00 | 150 | чугун |
| 80 | Сеть дворовой канализации по ул. Куйбышева, 78 (инв. № 255\_б/х) | 178,21 | 200 | композитные материалы |
| 81 | Сеть дворовой канализации по ул. Куйбышева, 93а (инв. № 242\_б/х) | 41,40 | 150 | чугун |
| 82 | Сеть дворовой канализации по ул. Лобвинская, 18, 20, 22, 25, ул. Звенигородская, 10 (инв. № 06508\_457\_б/х) | 258,01 | 150 | чугун |
| 83 | Сеть дворовой канализации по ул. Льва Шатрова, 28 (инв. № 269\_б/х) | 74,60 | 150 | композитные материалы |
| 84 | Сеть дворовой канализации по ул. Льва Шатрова, 30 (инв. № 270\_б/х) | 103,28 | 100 | чугун |
| 85 | Сеть дворовой канализации по ул. Репина, 11 (инв. № 04210\_11\_б/х) | 35,90 | 150 | композитные материалы |
| 86 | Сеть дворовой канализации по ул. Социалистическая, 24, 24а (инв. № 387\_б/х) | 81,68 | 150 | чугун |
| 87 | Сеть дворовой канализации по ул. Чернышевского, 5 (инв. № 258\_б/х) | 141,11 | 150 | композитные материалы |
| 88 | Сеть дворовой канализации по ул. Трясолобова, 94 (инв. № 06508\_462\_б/х) | 101,22 | 150 | чугун |
| 89 | Сеть дворовой канализации у жилого дома по ул. Александра Щербакова, 39 (инв. № 06508\_456\_б/х) | 137,30 | 150 | чугун |
| 90 | Сеть дворовой канализации у жилых домов 43, 43а, 43б, 43в по ул. Александра Щербакова до точки врезки по ул. Александра Щербакова (инв. № 383\_б/х) | 418,75 | 100 | чугун |
| 91 | Сеть канализации от ККсущ. между жилыми домами ул. Чехова, 18, 20 до КК1 у жилого дома ул. Хрустальная, 30, протяженностью 337 п. м; далее вдоль дома по ул. Чехова, 16, далее по ул. Производственная до врезки в коллектор D=400, протяженность 177 п.м (инв. № 06503\_455\_б/х) | 514,00 | 200 | чугун |
| 92 | Сеть канализации вдоль здания по ул. Генерала Панфилова, 18а (инв. № 358\_б/х) | 85,20 | 150 | композитные материалы |
| 93 | Сеть канализации вдоль медицинского учреждения по ул. Генерала Панфилова, 20, 20б до хозяйственного корпуса (инв. № 360\_б/х) | 280,00 | 200 | чугун |
| 94 | Сеть канализации к зданию по ул. Трясолобова, 105 (инв. № 06508\_416\_б/х) | 57,20 | 150 | чугун |
| 95 | Сеть канализации на ул. 3-я Чебоксарская от ул. Миргородская до ул. Новоржевская (инв. № 294\_б/х) | 296,00 | 200 | композитные материалы |
| 96 | Сеть канализации на участке от КК-1 до КК-2 и до КНС, в районе здания по ул. Макаренко, 2 (инв. № 388\_б/х) | 582,00 | 300 | чугун |
| 97 | Сеть канализации от административного здания по проспекту Комсомольский, 74 до врезки в существующую сеть (инв. № 06506\_756\_б/х) | 90,80 | 150 | чугун |
| 98 | Сеть канализации от выпуска КК у ж.д. по ул. Советской, 66/ул. Куйбышева, 9 до врезки в сущ. сеть по ул. Куйбышева; до КК3 по ул. Советской (инв. № 06501\_413\_б/х) | 195,00 | 200 | чугун |
| 99 | Сеть канализации от дома по ул. Уральская, 110 до врезки в коллектор по ул. Уральская (инв. № 06503\_444\_б/х) | 197,00 | 200 | чугун |
| 100 | Сеть канализации от дома по ул. Кировоградская, 14 (инв. № 375\_б/х) | 96,00 | 150 | чугун |
| 101 | Сеть канализации от ж.д. по ул. Барамзиной, 41 до врезки в существующую сеть (инв. № 309\_б/х) | 28,00 | 200 | чугун |
| 102 | Сеть канализации от ж.д. по ул. Нефтяников, 174 до врезки в существующую сеть у ж.д. по ул. Нефтяников, 60 (инв. № 398\_б/х) | 31,00 | 200 | чугун |
| 103 | Сеть канализации от ж.д. по ул. Писарева, 56б и ул. Писарева, 56г до КНС Водоканала (инв. № 06508\_447\_б/х) | 468,63 | 200 | чугун |
| 104 | Сеть канализации от ж.д. по ул. Свиязева, 46/1 до врезки в сущ. сеть по ул. Свиязева (инв. № 06504\_411\_б/х) | 14,00 | 150 | чугун |
| 105 | Сеть канализации от ж.д. по ул. Чайковского, 19 до ул. Кавалерийская (инв. № 06504\_760\_б/х) | 11,83 | 150 | полимер |
| 106 | Сеть канализации от ж.д. по проезду Якуба Коласа, 1 до врезки в сеть (инв. № 303\_б/х) | 143,00 | 150 | чугун |
| 107 | Сеть канализации от ж.д. по ул. Ласьвинская, 74 до врезки в КК, от ж.д. по ул. Ласьвинская, 72а до врезки в СКК (инв. № 391\_б/х) | 272,00 | 150 | чугун |
| 108 | Сеть канализации от ж.д. по ул. Луговская, 3 до точки врезки по ул. Репина (инв. № 06508\_459\_б/х) | 414,22 | 150 | чугун |
| 109 | Сеть канализации от жилого дома по ул. Елькина, 43, до КК у жилого дома по ул. Елькина, 45 (инв. № 236\_б/х) | 126,60 | 200 | композитные материалы |
| 110 | Сеть канализации от жилого дома по ул. Подлесная, 13а (инв. № 06502\_788\_б/х) | 63,60 | 150 | полимер |
| 111 | Сеть канализации от жилого дома по ул. Серафимовича, 14 (инв. № 06508\_769\_б/х) | 124,64 | 150 | композитные материалы |
| 112 | Сеть канализации от жилого дома по ул. Уссурийская, 27 до точки врезки (инв. № 06508\_460\_б/х) | 389,61 | 200 | полимер |
| 113 | Сеть канализации от жилых домов по ул. Коломенская, 32, 55, 59, 57 и от ЦТП до КНС (инв. № 344\_б/х) | 756,00 | 300 | чугун |
| 114 | Сеть канализации от здания по ул. Графтио, 11 до точки врезки по ул. Лобвинская (инв. № 396\_б/х) | 154,00 | 200 | чугун |
| 115 | Сеть канализации от здания по ул. Карпинского, 125 до врезки в существующий коллектор № 19 в районе реки Данилиха (инв. № 06504\_452\_б/х) | 482,50 | 300 | композитные материалы |
| 116 | Сеть канализации от здания по ул. Ямпольская, 16 до дома по ул. Магистральная, 96/4 (инв. № 372\_б/х) | 149,00 | 150 | чугун |
| 117 | Сеть канализации от КК во дворе дома по ул. Светлогорская, 19 до врезки в коллектор по ул. Светлогорская протяженностью ориентировочно 75 п. м, год ввода в эксплуатацию - 2005 год (инв. № 292\_б/х) | 75,00 | 150 | полимер |
| 118 | Сеть канализации от КК на ул. Маяковского до врезки в сеть между домами № 44, 42 по ул. Маяковского (инв. № 06502\_757\_б/х) | 42,00 | 189 | чугун |
| 119 | Сеть канализации от КК напротив жилого дома по ул. Генерала Панфилова, 14 до КК у школы по ул. Воронежская, 8 (инв. № 359\_б/х) | 128,40 | 150 | чугун |
| 120 | Сеть канализации от КК по ул. Танцорова, 45 до ж.д. по ул. Адмирала Макарова, 2а (инв. № 393\_б/х) | 316,00 | 150 | чугун |
| 121 | Сеть канализации от КК у ж.д. по ул. Онежская, 9 (участок между домами 9 и 7 (инв. № 296\_б/х) | 15,00 | 150 | композитные материалы |
| 122 | Сеть канализации от КК у ж.д. по ул. Маяковского, 35 до КК на ул. Маяковского (инв. № 06502\_756\_б/х) | 50,00 | 189 | чугун |
| 123 | Сеть канализации от КК у ж.д. по ул. Барамзиной, 42/3 до врезки в существующую сеть по ул. Детская (инв. № 04201\_42\_б/х) | 260,00 | 200 | чугун |
| 124 | Сеть канализации от КК у здания по ул. Худанина, 13а до КК у ж.д. по ул. Невского, 2 (инв. № 374\_б/х) | 301,20 | 150 | композитные материалы |
| 125 | Сеть канализации от КК-1 до КК-4 сущ. по ул. Беляева, 42 (инв. № 385\_б/х) | 74,00 | 100 | чугун |
| 126 | Сеть канализации от КК-1 до КК-5 по ул. Мира, 16 (инв. № 340\_б/х) | 70,00 | 150 | композитные материалы |
| 127 | Сеть канализации от КК1 и КК2 по проспекту Парковый, 18 до ККсущ. по ул. Желябова (инв. № 302\_б/х) | 60,00 | 150 | композитные материалы |
| 128 | Сеть канализации от КК1 по ул. Калинина, 32 до КК7 врезки в уличную сеть канализации по ул. Капитанская (инв. № 10500\_412\_б/х) | 180,00 | 150 | чугун |
| 129 | Сеть канализации от КК1 по ул. Охотников вдоль ж.д. по ул. Химградская, 43 до КК2 врезки в уличную канализационную сеть (инв. № 371\_б/х) | 170,00 | 300 | композитные материалы |
| 130 | Сеть канализации от КК1 у ж.д. по проспекту Парковый, 7 до КК13 по ул. 1-я Рыночная (инв. № 394\_б/х) | 204,63 | 200 | чугун |
| 131 | Сеть канализации от КК1 у ж.д. по ул. Генерала Наумова, 7 до врезки в существующую сеть (инв. № 10500\_446\_б/х) | 56,60 | 200 | чугун |
| 132 | Сеть канализации от КК1 у ж.д. по ул. Куфонина, 30 вдоль ж.д. по ул. Куфонина, 20 до врезки в КК у ж.д. по ул. Куфонина, 18 (инв. № 06502\_409\_б/х) | 193,00 | 200 | чугун |
| 133 | Сеть канализации от КК1 у жилого дома по ул. Барамзиной, 42, от ККсущ. у жилого дома по ул. Гремячинской, 71 до врезки в существующую сеть, от КК9 у ж.д. по ул. Детская, 4 до врезки в существующую сеть (инв. № 06502\_755\_б/х) | 378,50 | 150 | чугун |
| 134 | Сеть канализации от КК1 у здания общежития по ул. Кочегаров, 59 до врезки в существующую сеть (инв. № 10500\_447\_б/х) | 70,00 | 150 | чугун |
| 135 | Сеть канализации от КК13 на ул. 1-я Рыночная по ул. 1-я Рыночная до КК по проспекту Парковый (инв. № 395\_б/х) | 163,04 | 200 | чугун |
| 136 | Сеть канализации от ул. Локомотивная, 4 (инв. № 314\_б/х) | 44,64 | 150 | композитные материалы |
| 137 | Сеть канализации от стадиона «Спутник» по ул. Мензелинская (инв. № 361\_б/х) | 62,00 | 150 | чугун |
| 138 | Сеть канализации от т. А до т. В у ж.д. по ул. Делегатская, 35а (инв. № 06508\_458\_б/х) | 120,32 | 200 | чугун |
| 139 | Сеть канализации от ул. Ласьвинской до дома по ул. Автозаводская, 31 (инв. № 373\_б/х) | 240,00 | 250 | чугун |
| 140 | Сеть канализации по ул. Адмирала Щербакова, 33 вместе с уличной сетью по ул. Адмирала Щербакова до ул. Валежная (инв. № 362\_б/х) | 831,80 | 150 | чугун |
| 141 | Сеть канализации по ул. Белинского от КК между домами № 57, 59 по ул. Белинского до КК напротив здания по ул. Белинского, 79 (инв. № 233\_б/х) | 171,87 | 400 | чугун |
| 142 | Сеть канализации по ул. Комбайнеров от жилых домов по ул. Комбайнеров и по ул. Мира, 45 до врезки в существующую сеть на ул. Мира (инв. № 06504\_414\_б/х) | 199,39 | 150 | чугун |
| 143 | Сеть канализации по ул. Куйбышева от КК по ул. Революции до КК на ул. Пушкина (инв. № 240\_б/х) | 34,00 | 200 | чугун |
| 144 | Сеть канализации по ул. Куйбышева от ул. Советская до ул. Петропавловская (инв. № 356\_б/х) | 174,00 | 900 | чугун |
| 145 | Сеть канализации по ул. Куйбышева, 165 (инв. № 271\_б/х) | 114,14 | 250 | чугун |
| 146 | Сеть канализации по ул. Куйбышева, 53а от КК-1 до КК у дома по ул. Краснофлотская, 14а (инв. № 265\_б/х) | 71,61 | 150 | чугун |
| 147 | Сеть канализации по ул. Лебедева от ул. Братьев Вагановых до ул. Розалии Землячки (инв. № 364\_б/х) | 157,00 | 150 | чугун |
| 148 | Сеть канализации по ул. Маршала Рыбалко от КК-1 напротив дома по ул. Маршала Рыбалко, 103а до КК-2 по ул. Сысольская, ориентировочной протяженностью 418 п. м (от КК у ж.д. по ул. Маршала Рыбалко, 103а до КК у ж.д. по ул. Сысольская, 3) (инв. № 290\_б/х) | 401,64 | 200 | чугун |
| 149 | Сеть канализации по ул. Нефтяников, 37, 41, 43, 45 (инв. № 06504\_451\_б/х) | 329,00 | 150 | чугун |
| 150 | Сеть канализации по ул. Победы, 37 (инв. № 370\_б/х) | 90,00 | 100 | композитные материалы |
| 151 | Сеть канализации по ул. Революции, 56 до врезки в существующую сеть (инв. № 275\_б/х) | 42,00 | 150 | композитные материалы |
| 152 | Сеть канализации по ул. Стахановская, 31 (инв. № 06504\_759\_б/х) | 41,30 | 150 | чугун |
| 153 | Сеть канализации по ул. Студенческая, 23б (инв. № 277\_б/х) | 211,70 | 150 | композитные материалы |
| 154 | Сеть канализации по ул. Сысольская, 4, вдоль жилого дома по ул. Сысольская, 4а до здания по ул. Маршала Рыбалко, 115 (инв. № 343\_б/х) | 132,00 | 100 | чугун |
| 155 | Сеть канализации по ул. Домостроительной (от ККсущ. по ул. Домостроительной, 4 до ККсущ. по ул. Адмирала Щербакова, 18) (инв. № 06508\_10\_б/х) | 255,80 | 150 | композитные материалы |
| 156 | Сеть канализации по ул. Краснофлотская от КК около дома № 15/1 до КК на перекрестке ул. Краснофлотская - ул. Глеба Успенского (инв. № 06506\_765\_б/х) | 230,00 | 200 | композитные материалы |
| 157 | Сеть канализации у жилого дома № 16 по ул. Молдавская (инв. № 384\_б/х) | 52,00 | 100 | чугун |
| 158 | Сеть канализации ул. Плеханова, 39 до КК на ул. Плеханова (инв. № 06502\_441\_б/х) | 93,00 | 200 | композитные материалы |
| 159 | Сеть канализации по ул. Чистопольская, 9 и ул. Чистопольская, 11 (инв. № 293\_б/х) | 147,00 | 150 | композитные материалы |
| 160 | Сеть канализации по ул. Сибирская от КК-1 у здания ул. Сибирская, 84а до КК-2 у здания ул. Сибирская, 80 (начало - КК1 у здания по ул. Сибирская, 84а, конец - врезка в существующую сеть) (инв. № 257\_б/х) | 199,00 | 200 | композитные материалы |
| 161 | Уличная канализационная сеть по ул. Советская от колодца на перекрестке улиц Советская/Комсомольский проспект до колодца у здания по ул. Советская, 48 (инв. № 357\_б/х) | 154,00 | 400 | чугун |
| 162 | Уличная сеть канализации по ул. Индустриализации от жилого дома по ул. Индустриализации, 14, конец - ул. Уральская (инв. № 06503\_424\_б/х) | 58,50 | 150 | чугун |
| 163 | Участки сетей дворовой канализации к жилым домам по ул. Делегатской, 35, 35а (инв. № 06508\_458\_б/х) | 30,66 | 150 | полимер |
| 164 | Участок внутридворовой канализационной сети у здания по ул. Екатерининская, 96 до врезки в существующую канализационную сеть по ул. Екатерининская (инв. № 284\_б/х) | 93,00 | 100 | композитные материалы |
| 165 | Участок дворовой канализации по ул. Луначарского, 62в (инв. № 355\_б/х) | 10,00 | 150 | чугун |
| 166 | Участок сети водоотведения от КК-1 в районе жилого дома по ул. Уральская, 88 до КК-2 в районе здания по ул. Уральская, 76а (инв. № 06503\_792\_б/х) | 609,00 | 250 | композитные материалы |
| 167 | Участок сети дворовой канализации жилого дома по бульвару Гагарина, 39 до врезки в коллектор по бульвару Гагарина (инв. № 06503\_791\_б/х) | 76,75 | 150 | композитные материалы |
| 168 | Участок сети дворовой канализации от ж.д. по ул. Клары Цеткин, 9 (инв. № 386\_б/х) | 90,80 | 100 | чугун |
| 169 | Участок сети дворовой канализации от ж.д. по ул. Уинская, 6 вдоль здания по ул. Уинская, 8а до врезки в существующий коллектор канализации (инв. № 06503\_391\_б/х) | 294,00 | 300 | композитные материалы |
| 170 | Участок сети дворовой канализации от жилого дома по бульвар Гагарина, 105 (инв. № 06503\_793\_б/х) | 110,00 | 150 | композитные материалы |
| 171 | Участок сети дворовой канализации, пролегающей между ж.д. по ул. Уинская, 6 и зданием по ул. Уинская, 8а до врезки в сеть дворовой канализации ж.д. по ул. Уинская, 8 (инв. № 06503\_392\_б/х) | 64,05 | 150 | композитные материалы |
| 172 | Участок сети канализации от жилого дома № 91 по ул. Домостроительной до точки врезки по 2-му Черемуховому переулку (инв. № 06508\_418\_б/х) | 192,00 | 100 | чугун |
| 173 | Участок сети канализации от жилого дома по Комсомольскому проспекту, 68 (инв. № 238\_б/х) | 34,00 | 150 | композитные материалы |
| 174 | Участок сети канализации от жилых домов по бульвар Гагарина, 107/1 и 107/2 до врезки в коллектор по бульвару Гагарина (инв. № 06503\_458\_б/х) | 173,25 | 150 | композитные материалы |
| 175 | Участок сети канализации от жилых домов по ул. Смирнова, 1а, 1б до врезки в магистральную сеть канализации по ул. Славянова (инв. № 378\_б/х) | 310,00 | 200 | чугун |
| 176 | Участок сети канализации от КК у дома по ул. Желябова, 11 до врезки в сущ. сеть по ул. Желябова (инв. № 06502\_453\_б/х) | 26,50 | 150 | композитные материалы |
| 177 | Участок сети канализации от КК у жилого дома по ул. Мильчакова, 28 до врезки в существующую сеть (инв. № 06502\_450\_б/х) | 106,50 | 200 | чугун |
| 178 | Участок сети канализации от КК у ж.д. по ул. Связистов, 26, шоссе Космонавтов, 55 до врезки в КК около школы по ул. Связистов, 22 (инв. № 381\_б/х) | 281,00 | 150 | чугун |
| 179 | Участок сети канализации от КК1 у ж.д. по ул. Луначарского, 69 до КК6 на пересечении ул. Пушкина/проспект Комсомольский (инв. № 06501\_758\_б/х) | 173,00 | 200 | композитные материалы |
| 180 | Участок сети канализации от КК-1 (нач.) возле жилого дома по ул. Добролюбова, 1 до КК-2 (конеч.) в районе жилого дома по ул. Николая Быстрых, 11 (инв. № 06503\_456\_б/х) | 926,00 | 600 | железобетон |
| 181 | Участок сети канализации от КК-30/1 до КНС на территории бывшей ВЧ № 33005 ПВВКИУ в мкр. «Верхняя Курья» (инв. № 06503\_10\_б/х) | 370,24 | 200 | полимер |
| 182 | Участок сети канализации от точки врезки по ул. Верхоянской до ККсущ. по ул. Домостроительной (инв. № 06508\_421\_б/х) | 220,00 | 150 | чугун |
| 183 | Участок сети канализации по 2-му Черемуховому переулку (инв. № 06508\_420\_б/х) | 71,00 | 150 | чугун |
| 184 | Участок сети канализации по ул. Адмирала Щербакова (от точки врезки по ул. Адмирала Щербакова до ККсущ. около жилого дома № 90 по ул. Адмирала Щербакова, ул. Осиновой) (инв. № 06508\_419\_б/х) | 203,00 | 100 | чугун |
| 185 | Участок сети канализации, расположенный от ККсущ. по ул. Инженерная, 17, далее проходящий по ул. Инженерная, ул. Металлистов до ККсущ. по ул. КИМ (инв. № 376\_б/х) | 568,40 | 200 | чугун |
| 186 | Худанина, 15, от КК (врезка дворовой сети у домов Автозаводская, 7, 15) до врезки в дворовую сеть (инв. № 291\_б/х) | 56,93 | 150 | композитные материалы |
| 187 | Шоссе Космонавтов, 72, 74, 82а, 84, 84а, 104, ул. Плеханова, 70а, ул. Голева, 10, 14, 19 участки канализации (инв. № 322\_б/х) | 387,00 | 150 | композитные материалы |
| 188 | ул. Энгельса, 13а (ул. Углеуральская, 3) канализация от ж.д. до врезки в существующую сеть (инв. № 06502\_430\_б/х) | 28,00 | 150 | композитные материалы |
| 189 | Участок сети дворовой канализации п. Новые Ляды, ул. 40-летия Победы, 16 (инв. № 12501\_794\_б/х) | 147,00 | 250 | композитные материалы |
| 190 | Сеть канализации у жилых домов по ул. Васнецова, 11, 7, 5 до ККсущ. по ул. Васнецова (инв. № 06508\_795\_б/х) | 368,02 | 150 | композитные материалы |
| 191 | Дворовая сеть канализации по ул. Васнецова, 3 (инв. № 06508\_796\_б/х) | 115,05 | 150 | композитные материалы |
| 192 | Участок канализационной сети от КК-4 у жилого дома № 41 по ул. Максима Горького до врезки в уличную сеть канализации КК-14 по ул. 25-го Октября (инв. № 06501\_797\_б/х) | 252,48 | 200 | композитные материалы |
| 193 | Участок канализационной сети от КК-1 у жилого дома № 13 по ул. Пушкина до КК-13, от КК-13 до врезки в уличную сеть по ул. 25-го Октября (инв. № 06501\_798\_б/х) | 325,00 | 150 | композитные материалы |
| 194 | Сеть водоотведения от выпусков дома по ул. Строителей, 24г до врезки в существующую сеть водоотведения по ул. Строителей, 24в (инв. № 06502\_799\_б/х) | 64,60 | 150 | композитные материалы |
| 195 | Сеть дворовой канализации от дома по ул. Гарцовская, 60 до врезки в сеть у дома по ул. Гарцовская, 54 (инв. № 06503\_800\_б/х) | 39,10 | 150 | композитные материалы |
| 196 | Сеть канализации от КК между жилыми домами по ул. Гарцовская, 52, 54 до врезки в ККсущ. по ул. Лядовская напротив дома № 106 (инв. № 06503\_801\_б/х) | 275,50 | 150 | композитные материалы |
| 197 | Сеть канализации по ул. Колыбалова от КК1 напротив угла жилого дома по ул. Колыбалова, 24 до врезки в КК2сущ. по ул. Лядовская (инв. № 06503\_802\_б/х) | 240,08 | 150 | композитные материалы |
| 198 | Сеть канализации от дома по ул. Колыбалова, 20 до КК2 (инв. № 06503\_803\_б/х) | 43,90 | 150 | композитные материалы |
| 199 | Сеть канализации от КК4 между домами № 91, 93 по ул. Лядовская до врезки в КК1сущ. по ул. Лядовская (инв. № 06503\_804\_б/х) | 27,40 | 150 | композитные материалы |
| 200 | Внутриквартальная сеть канализации между зданиями по ул. Лядовская, 103, 105, 109, 111 (инв. № 06503\_805\_б/х) | 102,96 | 150 | композитные материалы |
| 201 | Сеть канализации от дома по ул. Лядовская, 115 (инв. № 06503\_806\_б/х) | 53,06 | 100 | композитные материалы |
| 202 | Сеть канализации от дома по ул. Лядовская, 121 (инв. № 06503\_807\_б/х) | 54,46 | 100 | композитные материалы |
| 203 | Сеть канализации от дома по ул. Лядовская, 109 (инв. № 06503\_808\_б/х) | 30,55 | 100 | композитные материалы |
| 204 | Сеть канализации от дома по ул. Лядовская, 103 (инв. № 06503\_809\_б/х) | 29,61 | 100 | композитные материалы |
| 205 | Сеть канализации от дома по ул. Лядовская, 87 (инв. № 06503\_810\_б/х) | 37,52 | 100 | композитные материалы |
| 206 | Сеть канализации от дома по ул. Лядовская, 89 (инв. № 06503\_811\_б/х) | 22,55 | 100 | композитные материалы |
| 207 | Сеть канализации от дома по ул. Лядовская, 91 (инв. № 06503\_812\_б/х) | 57,55 | 100 | композитные материалы |
| 208 | Сеть канализации от дома по ул. Колыбалова, 18 (инв. № 06503\_813\_б/х) | 30,08 | 150 | композитные материалы |
| 209 | Сеть канализации от дома по ул. Колыбалова, 16 (инв. № 06503\_814\_б/х) | 44,93 | 150 | композитные материалы |
| 210 | Сеть канализации от дома по ул. Колыбалова, 14 (инв. № 06503\_815\_б/х) | 39,55 | 150 | композитные материалы |
| 211 | Участок сети водоотведения от КК-1 у здания по ул. Машинистов до 49/9 КК-3 (инв. № 10500\_816\_б/х) | 57,74 | 150 | композитные материалы |
| 212 | Сеть канализации от КК (у здания ул. Ленина, 77а) до ККсущ. у жилого дома по ул. Петропавловская, 82 (инв. № 06502\_817\_б/х) | 60,30 | 150 | композитные материалы |
| 213 | Канализационный коллектор от ККсущ. у ж.д. по ул. Пушкарской, далее по ул. Аркадия Гайдара до подключения в коллектор между ж.д. по ул. Макаренко, 26 и ул. Макаренко, 28/3 (инв. № 06503\_818\_б/х) | 1388,00 | 500 | композитные материалы |
| 214 | Коллектор от КК-1 до КК-2 по ул. Уральская (Северная дамба) (инв. № 06503\_819\_б/х) | 456,00 | 600 | чугун |
| 215 | Уличная сеть канализации по бульвару Гагарина от КК по бульвару Гагарина, 27а до КК по ул. Уральская (инв. № 06503\_820\_б/х) | 85,00 | 200 | чугун |
| 216 | Уличная сеть канализации по ул. Крупской от КК по ул. Крупской, 22 до КК по ул. Уральская (инв. № 06503\_821\_б/х) | 87,00 | 250 | чугун |
| 217 | Сеть канализации от здания по ул. Бушмакина, 26б до ул. Бушмакина (инв. № 06508\_822\_б/х) | 173,98 | 200 | композитные материалы |
| 218 | Сеть канализации по ул. Чапаева, 6 (инв. № 06508\_823\_б/х) | 109,00 | 200 | чугун |
| 219 | Сеть канализации жилого дома по ул. Уинская, 44 (инв. № 06503\_824\_б/х) | 212,50 | 150 | чугун |
| 220 | Сеть канализации по ул. Краснова, от КК-1 напротив ж.д. по ул. Сибирская, 30 до КК-сущ. по ул. 25-го Октября (инв. № 06506\_825\_б/х) | 150,00 | 200 | чугун |
| 221 | Уличная сеть канализации от жилых домов по ул. Гашкова, 29, 31, 33, 35 (инв. № 06503\_826\_б/х) | 206,14 | 250 | композитные материалы |
| 222 | Участки дворовой канализации от жилых домов по ул. Гашкова, 31 и ул. Гашкова, 35 (инв. № 06503\_827\_б/х) | 66,13 | 150 | композитные материалы |
| 223 | Участки сетей канализации к жилому дому по ул. Адмирала Щербакова, 12 (инв. № 06508\_828\_б/х) | 7,00 | 150 | чугун |
| 224 | Участок сети канализации от ул. Автозаводская, 6 до жилого дома по ул. Торговая, 10 (инв. № 10500\_829\_б/х) | 380,00 | 500 | железобетон |
| 225 | Сеть дворовой канализации по ул. Карбышева, 80/1 (инв. № 06508\_832\_б/х) | 130,70 | 150 | композитные материалы |
| 226 | Сеть дворовой канализации по ул. Карбышева, 76/1 (инв. № 06508\_830\_б/х) | 50,70 | 200 | композитные материалы |
| 227 | Сеть дворовой канализации по ул. Бенгальская, 10 (инв. № 06508\_831\_б/х) | 167,10 | 150, 200 | композитные материалы |
| 228 | Коллектор от КК-1 до шахты № 6 ГРК (инв. № 06506\_833\_б/х) | 439,38 | 600 | полимер |
| 229 | Сеть канализации по ул. Камчатовская от КК-2 сущ. до КК-5 (ул. Камчатовская, 18) (инв. № 06506\_834\_б/х) | 30,37 | 150 | полимер |
| 230 | Сеть канализации по ул. Камчатовская от КК-4 сущ. до КК-1, КК-2 (ул. Камчатовская, 20) (инв. № 06506\_836\_б/х) | 36,15 | 150 | полимер |
| 231 | Сеть канализации по ул. Механошина от КК-4 до КК-14 (инв. № 06506\_835\_б/х) | 150,50 | 225 | полимер |
| 232 | Сеть водоотведения от КК-5 ул. Циолковского, 15 до КК-6 сущ. (инв. № 06503\_837\_б/х) | 45,00 | 150 | композитные материалы |
| 233 | Сеть водоотведения по ул. Юрша, 56 (инв. № 06503\_838\_б/х) | 103,00 | 150 | композитные материалы |
| 234 | Сеть водоотведения по ул. Бабушкина (инв. № 06504\_839\_б/х) | 396,06 | 300 | полимер |
| 235 | Сеть канализации от здания по шоссе Космонавтов, 162б до КНС по шоссе Космонавтов, 160 (инв. № 06504\_840\_б/х) | 488,00 | 150 | чугун |
| 236 | Сеть канализации от выпусков жилого дома по ул. Академика Веденеева, 16 до ККсущ. (инв. № 06508\_841\_б/х) | 81,35 | 150 | композитные материалы |
| 237 | Сеть канализации жилого дома по ул. Менжинского, 45 (инв. № 06508\_842\_б/х) | 127,80 | 150 | композитные материалы |
| 238 | Сеть водоотведения от жилого дома по ул. Маршала Рыбалко, 34а (инв. № 10500\_843\_б/х) | 105,50 | 150 | композитные материалы |
| 239 | Сеть водоотведения по ул. Богдана Хмельницкого, 31 (инв. № 10500\_844\_б/х) | 133,40 | 150 | чугун |
| 240 | Сеть канализации по ул. Попова, 58 (инв. № 06506\_845\_б/х) | 126,00 | 150 | композитные материалы |
| 241 | Сеть канализации от жилого дома по ул. Аркадия Гайдара, 3 (инв. № 06503\_846\_б/х) | 100,70 | 150 | чугун |
| 242 | Сеть канализации по ул. 1-я Красноармейская, 41а (инв. № 06506\_847\_б/х) | 79,00 | 160 | полимер |
| 243 | Сеть канализации жилого дома по ул. Николая Островского, 64 (инв. № 06506\_848\_б/х) | 46,30 | 150 | чугун |
| 244 | Сеть канализации жилого дома по ул. Николая Островского, 64а (инв. № 06506\_849\_б/х) | 68,00 | 160 | полимер |
| 245 | Участок сети водоотведения от ж.д. по проспекту Парковый, 35 (инв. № 06502\_850\_б/х) | 51,30 | 150 | сталь |
| 246 | Сеть водоотведения от КК-1 сущ. у ж.д. по ул. Кировоградская, 12/2 до врезки в коллектор по ул. Кировоградская (инв. № 10500\_852\_б/х) | 75,00 | 150 | композитные материалы |
| 247 | Сеть водоотведения по ул. Чердынская, 32 (инв. № 06504\_853\_б/х) | 62,30 | 150 | композитные материалы |
| 248 | Сеть водоотведения по ул. Чердынская, 34 (инв. № 06504\_854\_б/х) | 62,30 | 150 | композитные материалы |
| 249 | Сеть водоотведения по ул. Магистральная, 98а (инв. № 10500\_855\_б/х) | 45,00 | 150 | композитные материалы |
| 250 | Сеть водоотведения по ул. Магистральная, 104/1 (инв. № 10500\_856\_б/х) | 74,00 | 150 | композитные материалы |
| 251 | Сеть водоотведения от КК-1 до КК-2 и от КК-3 до КК-4 по ул. Подлесная, 15 (инв. № 06502\_857\_б/х) | 10,00 | 150 | композитные материалы |
| 252 | Сеть водоотведения по ул. Краснослудская, 8 (инв. № 06508\_858\_б/х) | 94,64 | 150 | полимер |
| 253 | Сеть водоотведения по ул. Карпинского, 109 (инв. № 06504\_859\_б/х) | 103,80 | 150 | композитные материалы |
| 254 | Сеть канализации от здания по ул. Автозаводская, 27а (инв. № 10500\_860\_б/х) | 24,20 | 150 | композитные материалы |
| 255 | Сеть водоотведения от КК у ж.д. по ул. Тимирязева, 59 до ККсущ у ж.д. по ул. Тимирязева, 63 (инв. № 06506\_861\_б/х) | 25,50 | 150 | композитные материалы |
| 256 | Сеть водоотведения от ККсущ по ул. Мира, 98, далее по ул. Мира, 102а до врезки в ККсущ по ул. Космонавта Леонова, 15 (инв. № 06504\_862\_б/х) | 185,50 | 150 | композитные материалы |
| 257 | Сеть водоотведения по ул. Космонавта Беляева, 44 до врезки в существующую сеть по ул. Космонавта Беляева, 48 (инв. № 06504\_863\_б/х) | 145,00 | 150 | композитные материалы |
| 258 | Сеть канализации от жилых домов по ул. Судозаводская, 10, ул. Танцорова, 73, ул. Камышинская, 8 (инв. № 10500\_864\_б/х) | 236,30 | 150 | композитные материалы |
| 259 | Сеть канализации по ул. Маршала Толбухина, 12а (инв. № 06508\_865\_б/х) | 82,88 | 150 | композитные материалы |
| 260 | Сеть канализации от здания по ул. Чусовская, 18а, 20а, 22а, 24а, 27, ул. Сельская, 21, 23, 25 до КНС по ул. Береговая, 46 (инв. № 12501\_866\_б/х) | 854,00 | 150 | композитные материалы |
| ИТОГО | | 43204,56 | 100-900 | - |

Как видно из представленной таблицы, в эксплуатации ООО «НОВОГОР-Прикамье» в настоящий момент находится ~ 43,2 км бесхозяйных сетей ЦСВО диаметром 100-900 мм, выполненных из: полимерных и композитных материалов (~ 20,4 км), чугуна (~ 20,8 км), стали (~ 0,05 км) и железобетона (~ 1,9 км).

Также в соответствии с информацией, предоставленной МП «Пермводоканал», в эксплуатацию данной организации передано порядка 31,2 км бесхозяйных сетей ЦСВО, включая участки, фактически выведенные из эксплуатации (не используемые в настоящее время для ЦВО абонентов).