Приложение

к постановлению

Администрации города Вологды

от 23.06.2023 № 918

«Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов

и график реализации плановых мероприятий

Таблица 3

| № п/п | Название мероприятия | Процент выполнения по годам | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **I** | **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | |
| 1 | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | |
| 1.1 | **Строительство новых сетей водоснабжения** | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водопровода D -100 мм L-20 п.м. для подключения объекта: «Административное здание по ул. Новгородской в г. Вологде» | 100 % |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-140 м для подключения объекта: «Индивидуальный жилой дом по ул. Заречной» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.3 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-50 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Левичева» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.4 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-105 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по Февральскому переулку» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.5 | Строительство сетей водопровода D-63 мм L-150 м для подключения объекта: «Склад по ул. Гагарина» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.6 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-130 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Псковской» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.7 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-175 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по Старому шоссе» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.8 | Строительство сетей водопровода 2 D-110 мм Lобщ.-750 м для подключения объекта: «Жилищное строительство по ул. Чернышевского» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.9 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-720 м для подключения объекта: «Строительство открытой площадки по Советскому проспекту» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.10 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-350 м для подключения объекта: «Нежилое здание по Московскому шоссе» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.11 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-20 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной (вблизи земельного участка с кадастровым № 35:24:0102005:289)» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.12 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-290 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.13 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-130 м для подключения объекта: «Кирпичные гаражи по ул. Саммера» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.14 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-140 м для подключения объекта: «Объект капитального строительства по ул. Саммера» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.15 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-520 м для подключения объекта: «Здание по ул. Северной» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.16 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-130 м для подключения объекта: «Сельскохозяйственное предприятие по ул. Сухонской» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.17 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-25 м для подключения объекта: «Многоэтажная жилая застройка по Раздельному переулку» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.18 | Строительство сетей водопровода 2 D-225 мм общей длиной 1000 метров для подключения объекта: «Торгово-развлекательный центр, расположенный по адресу: г. Вологда, ул. Маршала Конева» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.2 | **Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения** | | | | | |
| 1.2.1 | Реконструкция водовода блока ОС 63 куб. тыс. м от реагентного хозяйства № 2 до блока № 2 D-800 мм L-331 м |  |  | 60 % | 40 % |  |
| 1.2.2 | Реконструкция водовода сырой воды от колодца ВК-57 до реагентного хозяйства № 2 D-1000 мм L-360 м |  |  |  | 40 % | 60 % |
| 1.2.3 | Реконструкция водовода D-630 мм L-295 м по ул. Гоголя от ул. Добролюбова до ул. Самойло | 100 % |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Реконструкция водопровода D-630 мм L-205 м по ул. Прокатова, от д. 3 до д. 5 |  | 50 % | 50 % |  |  |
| 1.2.5 | Реконструкция системы подачи воды на ПНС-1 со строительством второго всасывающего трубопровода D-400 мм L-265 м по ул. Московской |  | 100 % |  |  |  |
| 1.2.6 | Выполнение мероприятий по подготовке сетей водоснабжения для технологического присоединения к централизованной системе водоснабжения объектов капитального строительства | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % |
| 2 | **Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов** | | | | | |
| 2.1**.** | **Строительство новых сетей водоснабжения** | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство водопровода D-225 мм вдоль Осановского проезда от ПНС на ул. Осаново до ул. Конева |  |  |  | 100 % |  |
| 2.1.2 | Строительство водопровода D-225 мм по ул. Петровской в д. Емельяново от ул. Новой до водонапорной башни |  | 60 % | 40 % |  |  |
| 2.1.3 | Строительство ПНС по ул. Архангельская | 100 % |  |  |  |  |
| 2.1.4 | Строительство ПНС по ул. Ягодная |  | 100 % |  |  |  |
| 2.1.5 | Строительство водопроводных сетей D-200 мм в IV мкр. ПЗ от ПНС-36 (L=400 м) |  |  |  |  | 100 % |
| 2.2 | **Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов** | | | | | |
| 2.2.1 | **Модернизация или реконструкция существующих объектов водоснабжения** | | | | | |
| 2.2.1.1 | Реконструкция ПНС-19 |  |  |  |  | 100 % |
| 2.2.1.2 | Реконструкция ПНС-52 |  |  | 100 % |  |  |
| 2.2.1.3 | Реконструкция ПНС-33, ул. Возрождения, 82 | 50 % | 50 % |  |  |  |
| 2.2.1.4 | Техническое перевооружение оборудования водоподготовки на ОСВ, ул. Александра Клубова | 30 % | 30 % | 40 % |  |  |
| 2.2.2 | **Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения** | | | | | |
| 2.2.2.1 | Реконструкция ВОС г. Вологды с увеличением производительности до 75 тыс. м3/сут. | 19,7 % | 36,3 % | 21,5 % | 22,5 % |  |
| 2.2.2.2 | Реконструкция водопровода D-225 мм L-625 п.м. по ул. Пригородной – Беляева - Дзержинского | 50% | 50% |  |  |  |
| 2.2.2.3 | Реконструкция водопровода по ул. Железнодорожной от жилого дома № 56 по ул. Железнодорожная до ул. Колхозной D-300 мм L-600 м |  |  | 100 % |  |  |
| 2.2.2.4 | Строительство ПНС по ул. Осаново | 100 % |  |  |  |  |
| 2.2.2.5 | Реконструкция водовода по ул. Чехова от жилого дома №1 по ул. Чехова до ул. Предтеченской D-600 мм L-1550 м |  |  | 15 % | 45 % | 40 % |
| 2.3 | **Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций** | | | | | |
| 2.3.1 | Выполнение работ по реализации проекта по объекту «Плотина на реке Вологде, установка КИА (контрольно-измерительной аппаратуры)» | 50 % | 50 % |  |  |  |
| 3. | **Прочие направления использования средств амортизационного фонда** | | | | | |
| 3.1 | Приобретение техники и оборудования | 21 % | 19 % | 20 % | 20 % | 20 % |
| **II** | **ВОДООТВЕДЕНИЕ** | | | | | |
| 1 | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | |
| 1.1 | **Строительство новых сетей водоснабжения** | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-60 метров для подключения жилого комплекса «Новгородский» в г. Вологде | 100 % |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Строительство сетей канализации D-200 мм L-66 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом № 78 А по ул. Кирова в городе Вологде» | 100 % |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Строительство сетей канализации D-200 мм L-135 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Варенцовой» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.4 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-65 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Образцова» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.5 | Строительство сетей канализации D-200 мм L-245 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Заречной» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.6 | Строительство сетей канализации D-160 мм длиной 45 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Индивидуальному переулку» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.7 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-95 м для подключения объекта «Магазин по ул. Карла Маркса» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.8 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-135 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Панкратова» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.9 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-37 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.10 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-134 м для подключения объекта «Малоэтажный многоквартирный жилой дом по ул. Панкратова» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.11 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-105 м для подключения объекта «Склад по ул. Гагарина» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.12 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-300 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Старому шоссе» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.13 | Строительство сетей канализации D-200 мм L-730 м для подключения объекта «Жилищное строительство по ул. Чернышевского» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.14 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-250 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Сухонской» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.15 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-130 м для подключения объекта «Объект промышленного назначения по Советскому проспекту» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.16 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-120 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной (вблизи з/у с кадастровым  № 35:24:0102005:289)» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.17 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-250 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.18 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-340 м для подключения объекта «Объект по ремонту автомобилей по ул. Добролюбова» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.19 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-130 м для подключения объекта «Кирпичные гаражи по ул. Саммера» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.20 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-140 м для подключения объекта «Объект капитального строительства по ул. Саммера» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.21 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-520 м для подключения объекта «Здание по ул. Северной» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.22 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-82 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Узкому переулку» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.23 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-60 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Четряковской» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.24 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-160 м для подключения объекта «Сельскохозяйственное предприятие по ул. Сухонской» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.25 | Строительство сетей канализации D-200 мм L-275 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Чернышевского» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.26 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-25 м для подключения объекта «Многоэтажная жилая застройка по Раздельному переулку» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.27 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-60 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Охмыльцевской» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.28 | Строительство сетей канализации D-225 мм L-500 м для подключения объекта: «Торгово-развлекательный центр, расположенный по адресу: г. Вологда, ул. Маршала Конева» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.29 | Строительство канализации D-160 мм L-48 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Бурмагиных в г. Вологде» | 100 % |  |  |  |  |
| 1.2. | **Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоотведения** | | | | | |
| 1.2.1 | Реконструкция КНС-1 |  |  | 20 % | 50 % | 30 % |
| 1.2.2 | Реконструкция КНС-3 | 70 % | 30 % |  |  |  |
| 1.2.3 | Реконструкция участка канализации с. Молочное от ул. Комсомольской до ул. Советская-Панкратова D-500 мм L-770 м | 30 % | 30 % | 40 % |  |  |
| 1.2.4 | Реконструкция канализации D-200 мм L-38 п.м. по ул. Гагарина (участок сети Д-150 мм L-38 п.м. между жилыми домами по ул. Гагарина, 33, 35) |  | 100 % |  |  |  |
| 1.2.5 | Реконструкция канализации D-200 мм L-180 п.м. по ул. Можайского для осуществления возможности подключения к сетям канализации объектов по ул. Можайского |  | 100 % |  |  |  |
| 1.2.6 | Реконструкция напорной канализации D-600 мм L-120 м с устройством дюкера от КНС-1 по ул. Мира |  | 100 % |  |  |  |
| 1.2.7 | Реконструкция сетей канализации D-200 мм L-266 м от жилого дома 112 Б по ул. Чернышевского |  |  |  |  | 100 % |
| 2 | **Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов** | | | | | |
| 2.1 | **Строительство новых сетей водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов** | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство напорной канализации от КНС-21 в п. Ананьино в городе Вологде | 100 % |  |  |  |  |
| 2.2 | **Строительство объектов систем водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов** | | | | | |
| 2.2.1 | Проектирование и строительство разгрузочной канализационной сети по ул. Вологодской и Михаила Поповича D-300мм |  |  |  |  | 100 % |
| 2.3. | **Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов** | | | | | |
| 2.3.1 | **Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов** | | | | | |
| 2.3.1.1 | Реконструкция канализационного коллектора D- 600 мм по ул. Ленинградской от ул. Ленинградской, 85 до КНС-2 L-1700 м |  |  | 50% | 50% |  |
| 2.3.1.2 | Реконструкция канализационного коллектора D-600 мм вдоль ул. Железнодорожной | 80 % | 20 % |  |  |  |
| 2.3.1.3 | Реконструкция самотечной канализации по ул. Луначарского, Рыбной D-300-600 мм  L-1225м | 35 % | 65 % |  |  |  |
| 2.3.1.4 | Реконструкция самотечного коллектора D-900 мм L-1560 м по ул. Маршала Конева от ул. Воркутинской до ул. Герцена | 100 % |  |  |  |  |
| 2.3.2 | **Модернизация или реконструкция существующих объектов водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов** | | | | | |
| 2.3.2.1 | Реконструкция КНС-16 |  |  | 100 % |  |  |
| 2.3.2.2 | Реконструкция КНС-14 |  |  |  | 100 % |  |
| 2.3.2.3 | Реконструкция КНС-15 |  |  |  |  | 100 % |
| 2.3.2.4 | Реконструкция КНС-12 |  |  |  |  | 100 % |
| 2.3.2.5 | Реконструкция КНС-21 | 100 % |  |  |  |  |
| 2.3.3 | **Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения** | | | | | |
| 2.3.3.1 | Реконструкция дренажных насосных станций | 50 % | 50 % |  |  |  |
| 2.3.3.2 | Реконструкция РНС-1 |  |  | 60 % | 40 % |  |
| 2.3.3.3 | Реконструкция КНС-6 |  |  |  | 25 % | 75 % |
| 2.3.3.4 | Реконструкция вторичного отстойника с заменой илососа | 50 % | 50 % |  |  |  |
| 2.3.3.5 | Модернизация системы теплоснабжения и повышенной тепло-эффективности ОСК | 9 % | 91 % |  |  |  |
| 2.3.3.6. | Замена высоковольтных масляных выключателей, ячеек на вакуумные |  |  |  | 50 % | 50 % |
| 2.3.3.7 | Реконструкция системы электроснабжения ОСК |  |  |  |  | 100 % |
| 2.4 | **Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций** | | | | | |
| 2.4.1 | Строительство второго напорного коллектора от КНС-13 по ул. Петина до коллектора № 13 L-1295 м |  | 35 % | 65 % |  |  |
| 2.4.2. | Строительство напорной канализации от КНС-1 по ул. Мира до ул. Козленской  D-600 мм L-650 м |  |  |  | 50 % | 50 % |
| 3. | **Прочие направления использования средств амортизационного фонда** | | | | | |
| 3.1 | Приобретение техники и оборудования | 21 % | 19 % | 20 % | 20 % | 20 % |
| **III** | **ВОДООТВЕДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД** | | | | | |
| 1 | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | |
| 1.1 | **Строительство новых сетей водоотведения поверхностных сточных вод** | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-170 м для подключения объекта «Поликлиника по ул. Воркутинской» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.2 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-80 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Левичева» |  | 100 % |  |  |  |
| 1.1.3 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-130 м для подключения объекта «Многоэтажная жилая застройка по ул. Пугачева» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.4 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-150 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Набережной 6 Армии» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.5 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-270 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Западной» | 100 % |  |  |  |  |
| 1.1.6 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-310 м для подключения объекта «Склад по ул. Гагарина» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.7 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм, L-170 м для подключения объекта «Бассейн по Осановскому проезду» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.8 | Строительство сетей ливневой канализации D-200 мм L-950 м для подключения объекта «Жилищное строительство по ул. Чернышевского» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.9 | Строительство сетей ливневой канализации D-200 мм L-100 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Чернышевского» |  |  |  |  | 100 % |
| 1.1.10 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-400 м для подключения объекта «Склад по ул. Сухонской» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.11 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-280 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной» |  |  |  | 100 % |  |
| 1.1.12 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-125 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Четряковской» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.13 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-160 м для подключения объекта «Торговый центр по ул. Чернышевского» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.1.14 | Строительство сетей ливневой канализации D-250 мм L-200 м для подключения объекта «Малоэтажная жилая застройка по ул. Гоголя» |  |  | 100 % |  |  |
| 1.2 | **Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения поверхностных сточных вод** | | | | | |
| 1.2.1 | Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Гончарной от Гагарина до дома № 4 по ул. Гончарной D-400 мм L-260 м |  | 40 % | 60 % |  |  |
| 1.2.2 | Реконструкция сетей ливневой канализации L-290 м D=250-315 мм с увеличением диаметра до 500 мм по ул. Восточной | 100 % |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Реконструкция сетей ливневой канализации L-692 м D-200 мм с увеличением диаметра до 500 мм по ул. Архангельской | 100 % |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Реконструкция ливневой канализации D-1000 мм L-110 м в районе перекрестка ул. Ленинградская - Петина |  | 100 % |  |  |  |
| 1.2.5 | Реконструкция участков ливневой канализации D-500 мм L-200 м по ул. Можайского |  |  | 100 % |  |  |
| 1.2.6 | Реконструкция ливневой канализации D-300 мм L-300 м по ул. Некрасова от ул. Комсомольской до существующей ливневой канализации от здания по ул. Чернышевского, 43 |  |  |  |  | 100 % |
| 1.2.7 | Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Пушкинской от ул. Козленской до выпуска в р. Содема D-300 мм L-400 м |  |  |  |  | 100 % |
| 1.2.8 | Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Чернышевского от ул. Гоголя до ул. Карла Маркса D-300 мм L-730 м |  |  | 20 % | 80 % |  |
| 2 | **Строительство новых сетей водоотведения поверхностных сточных вод,** **не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов** | | | | | |
| 2.1 | Строительство ливневой канализации по ул. Петина от ул. Гагарина до ул. Ленинградской | 100 % |  |  |  |  |
| 2.2 | Строительство сетей ливневой канализации по ул. Панкратова D-300 мм L-300 м  (от ул. Республиканской до ул. Петина) и по ул. Петина до ул. Гагарина D -400 мм  L-220 м | 100 % |  |  |  |  |
| 2.3 | Строительство сетей ливневой канализации D-300 мм L-280 м по ул. Гагарина (от ул. Республиканской до ул. Петина) |  | 100 % |  |  |  |
| 2.4 | Строительство ливневой канализации D-500 мм L-600 м по ул. Петина от ул. Преображенского до ул. Гагарина |  | 10 % | 90 % |  |  |
| 2.5 | Строительство ливневой канализации по ул. М. Ульяновой от пл. Революции до ул. Герцена D-300 мм L-440м |  | 100 % |  |  |  |
| 2.6 | Строительство ливневой канализации по ул. Южакова от ул. Панкратова до ул. Гагарина D-300 мм L-610 м |  |  | 25 % | 75 % |  |
| 3 | **Реконструкция объектов системы водоотведения поверхностных сточных вод, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов** | | | | | |
| 3.1 | Реконструкция ливневой канализации по адресу: Советский проспект, 128 |  | 100 % |  |  |  |
| 3.2 | Реконструкция ливневой канализации D-400 мм L-760 м по ул. Комсомольской от ул. Некрасова до реки Вологда |  |  |  |  | 100 % |
| 3.3 | Реконструкция ливневой канализации по ул. Водников от ул. Разина до ул. Пугачева D-300 мм L-170 м |  |  |  | 100 % |  |
| 3.4 | Реконструкция ливневой канализации от жилого дома по ул. Разина, 60а до ул. Пугачева D-300 мм L-140 м |  |  |  | 100 % |  |
| 3.5 | Реконструкция выпуска ливневой канализации d-800 мм в р. Содема в створе ул. Петина со стороны ул. Ленинградской |  |  |  | 100 % |  |

».