Приложение

к постановлению

Администрации города Вологды

от 31.08.2023 № 1494

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Плановые значения по годам | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024  год | 2025  год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения | | | | | | |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемойс источниковводоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,55 | 0,55 | 0,25 | 0,23 | 0,23 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющее холодное водоснабжение, по подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети | ед. в год/км | 0,74 | 0,73 | 0,72 | 0,71 | 0,71 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 22,18 | 22,16 | 22,14 | 22,12 | 22,10 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,537 | 0,536 | 0,534 | 0,530 | 0,530 |
|  | Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | |
| 4 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 4.1 | 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 |
| 4.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения | % | 32,30 | 28,98 | 25,65 | 22,33 | 19,00 |
| 5 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед. в год/км | 6,51 | 6,43 | 6,37 | 6,34 | 6,33 |
| 6 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 6.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых (принятых) сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,764 | 0,764 | 0,760 | 0,757 | 0,757 |
|  | Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения поверхностных сточных вод | | | | | | |
| 7 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 7.1 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов

и график реализации плановых мероприятий

Таблица 3

| № п/п | Название мероприятия | Процент выполнения по годам | | | | | Достигаемый в результате реализации мероприятия показатель надежности, качества и энергетической эффективности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024  год | 2025  год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 % |  |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.2 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-140 м для подключения объекта: «Индивидуальный жилой дом по ул. Заречной» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.3 | Строительство сетей водопровода D-110 мм L-50 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Левичева» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.4 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-105 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по Февральскому переулку» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.5 | Строительство сетей водопровода D-63 мм L-150 м для подключения объекта: «Склад по ул. Гагарина» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.6 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-130 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Псковской» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.7 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-175 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по Старому шоссе» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.8 | Строительство сетей водопровода 2 D-110 мм  Lобщ.-750 м для подключения объекта: «Жилищное строительство по ул. Чернышевского» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.9 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-720 м для подключения объекта: «Строительство открытой площадки по Советскому проспекту» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.10 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-350 м для подключения объекта: «Нежилое здание по Московскому шоссе» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 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 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.12 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-290 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.13 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-130 м для подключения объекта: «Кирпичные гаражи по ул. Саммера» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.14 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-140 м для подключения объекта: «Объект капитального строительства по ул. Саммера» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.15 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-520 м для подключения объекта:  «Здание по ул. Северной» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.16 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-130 м для подключения объекта: «Сельскохозяйственное предприятие по  ул. Сухонской» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.17 | Строительство сетей водопровода D-110 мм  L-25 м для подключения объекта: «Многоэтажная жилая застройка по Раздельному переулку» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 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 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 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 % |  | Снижение ежегодного числа аварий на участке сети с 4 ед. до 0 ед. |
| 1.2.2 | Реконструкция водовода сырой воды от колодца ВК-57 до реагентного хозяйства № 2 D-1000 мм  L-360 м |  |  |  | 40 % | 60 % | Снижение ежегодного числа аварий на участке сети с 2 ед. до 0 ед. |
| 1.2.3 | Реконструкция водовода D-630 мм L-295 м по  ул. Гоголя от ул. Добролюбова до ул. Самойло | 100 % |  |  |  |  | Снижение ежегодного числа аварий на участке сети с 6 ед. до 0 ед. |
| 1.2.4 | Реконструкция водопровода D-630 мм L-205 м по ул. Прокатова, 3-5 |  | 50 % | 50 % |  |  | Снижение ежегодного числа аварий на участке сети с 3 ед. до 0 ед. |
| 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 % |  |  |  | Снижение ежегодного числа аварий на участке сети с 1 ед. до 0 ед. |
| 1.2.6 | Выполнение мероприятий по подготовке сетей водоснабжения для технологического присоединения к централизованной системе водоснабжения объектов капитального строительства | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 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 % |  | Обеспечение возможности переключения застройки в д. Емельяново к централизованной системе водоснабжения |
| 2.1.2 | Строительство водопровода D-225 мм по  ул. Петровской в д. Емельяново от ул. Новой до водонапорной башни |  | 60 % | 40 % |  |  | Обеспечение возможности переключения застройки в д. Емельяново к централизованной системе водоснабжения |
| 2.1.3 | Строительство ПНС по ул. Архангельская | 100 % |  |  |  |  | Обеспечение требуемого напора в водопроводной сети |
| 2.1.4 | Строительство ПНС по ул. Ягодная |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение требуемого напора в водопроводной сети |
| 2.1.5 | Строительство водопроводных сетей D-200 мм в  IV мкр. ПЗ от ПНС-36 (L=400 м) |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности разделения подачи воды 5-ти и  9-12-ти этажной застройки от разных групп насосов ПНС-36 |
| 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 % | Снижение расхода электроэнергии на 116 тыс.кВт\*ч |
| 2.2.1.2 | Реконструкция ПНС-52 |  |  | 100 % |  |  | Снижение расхода электроэнергии на 116 тыс.кВт\*ч |
| 2.2.1.3 | Реконструкция ПНС-33, ул. Возрождения, 82 | 50 % | 50 % |  |  |  | Снижение расхода электроэнергии на 116 тыс.кВт\*ч |
| 2.2.1.4 | Техническое перевооружение оборудования водоподготовки на ОСВ, ул. Александра Клубова | 30 % | 30 % | 40 % |  |  | Повышение надежности работы оборудования ОСВ |
| 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 175 тыс. м3/сутки | 19,7 % | 36,3 % | 21,5 % | 22,5 % |  | Снижение доли проб питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, до 0 |
| 2.2.2.2 | Реконструкция водопровода D-225 мм L-625 п.м. по ул. Пригородной – Беляева - Дзержинского | 50% | 50% |  |  |  | Снижение количества проб питьевой воды на участке сети, не соответствующих установленным требованиям, с 15 до 0 |
| 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 % |  |  | Снижение количества проб питьевой воды на участке сети, не соответствующих установленным требованиям, с 0,8 до 0 |
| 2.2.2.4 | Строительство ПНС по ул. Осаново | 100 % |  |  |  |  | Обеспечение требуемого напора в водопроводной сети |
| 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 % | Снижение количества проб питьевой воды на участке сети, не соответствующих установленным требованиям, с 1 до 0 |
| 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 % |  |  |  | Обеспечение надлежащего контроля и надёжной оценки состояния сооружения |
| 3. | Прочие направления использования средств амортизационного фонда | | | | | |  |
| 3.1 | Приобретение техники и оборудования | 24 % | 18 % | 19 % | 19 % | 20 % | Повышение надежности оборудования системы водоснабжения, обновление парка специализированной техники |
| II | ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | | | | |
| 1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | |
| 1.1 | Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-60 метров для подключения жилого комплекса «Новгородский» в г. Вологде | 100 % |  |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 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 % |  |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.3 | Строительство сетей канализации D-200 мм  L-135 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Варенцовой» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.4 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-65 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Образцова» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.5 | Строительство сетей канализации D-200 мм  L-245 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Заречной» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.6 | Строительство сетей канализации D-160 мм длиной 45 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по Индивидуальному переулку» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.7 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-95 м для подключения объекта «Магазин по ул. Карла Маркса» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.8 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-135 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Панкратова» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.9 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-37 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Гагарина» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.10 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-134 м для подключения объекта «Малоэтажный многоквартирный жилой дом по ул. Панкратова» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.11 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-105 м для подключения объекта «Склад по  ул. Гагарина» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.12 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-300 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Старому шоссе» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.13 | Строительство сетей канализации D-200 мм  L-730 м для подключения объекта «Жилищное строительство по ул. Чернышевского» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.14 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-250 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Сухонской» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.15 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-130 м для подключения объекта «Объект промышленного назначения по Советскому проспекту» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 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 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.17 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-250 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.18 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-340 м для подключения объекта «Объект по ремонту автомобилей по ул. Добролюбова» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.19 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-130 м для подключения объекта «Кирпичные гаражи по ул. Саммера» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.20 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-140 м для подключения объекта «Объект капитального строительства по ул. Саммера» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.21 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-520 м для подключения объекта «Здание по  ул. Северной» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.22 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-82 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Узкому переулку» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.23 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-60 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Четряковской» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.24 | Строительство сетей канализации D-160 мм  L-160 м для подключения объекта «Сельскохозяйственное предприятие по  ул. Сухонской» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.25 | Строительство сетей канализации D-200 мм  L-275 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по  ул. Чернышевского» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.26 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-25 м для подключения объекта «Многоэтажная жилая застройка по Раздельному переулку» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.27 | Строительство сетей канализации D-160 мм L-60 м для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом по ул. Охмыльцевской» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 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 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.29 | Строительство канализации D-160 мм L-48 м для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом по ул. Бурмагиных в г. Вологде» | 100 % |  |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.2. | Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоотведения | | | | | | |
| 1.2.1 | Реконструкция КНС-1 |  |  | 20 % | 50 % | 30 % | Увеличение производительности КНС-1 на 25%, повышение энергоэффективности оборудования |
| 1.2.2 | Реконструкция КНС-3 | 70 % | 30 % |  |  |  | Увеличение производительности КНС-1 на 30%, повышение энергоэффективности оборудования |
| 1.2.3 | Реконструкция участка канализации с. Молочное от ул. Комсомольской до ул. Советская-Панкратова D-500 мм L-770 м | 30 % | 30 % | 40 % |  |  | Снижение ежегодного числа аварий на участке сети с 2 ед. до 0 ед., увеличение пропускной способности сети на 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 % |  |  |  | Увеличение пропускной способности сети на 50% |
| 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 % |  |  |  | Увеличение пропускной способности сети на 50% |
| 1.2.6 | Реконструкция напорной канализации D-600 мм  L-120 м с устройством дюкера от КНС-1 по  ул. Мира |  | 100 % |  |  |  | Снижение ежегодного числа аварий на участке сети с 6 ед. до 0 ед. |
| 1.2.7 | Реконструкция сетей канализации D-200 мм  L-266 м от жилого дома 112 Б по ул. Чернышевского |  |  |  |  | 100 % | Увеличение пропускной способности сети на 50% |
| 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 % |  |  |  |  | Снижение ежегодного числа аварий и засоров на участке сети с 15 ед. до 0 ед. |
| 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 % | Снижение ежегодного числа аварий и засоров на участке сети с 19 ед. до 0 ед. |
| 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% |  | Снижение ежегодного числа аварий и засоров на участке сети с 4 ед. до 0 ед. |
| 2.3.1.2 | Реконструкция канализационного коллектора  D-600 мм вдоль ул. Железнодорожной | 80 % | 20 % |  |  |  | Снижение ежегодного числа аварий и засоров на участке сети с 1 ед. до 0 ед. |
| 2.3.1.3 | Реконструкция самотечной канализации по  ул. Луначарского, Рыбной D-300-600 мм L-1225 м | 35 % | 65 % |  |  |  | Снижение ежегодного числа аварий и засоров на участке сети с 28 ед. до 0 ед. |
| 2.3.1.4 | Реконструкция самотечного коллектора D-900 мм L-1560 м по ул. Маршала Конева от  ул. Воркутинской до ул. Герцена | 100 % |  |  |  |  | Снижение уровня износа коллектора |
| 2.3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | |
| 2.3.2.1 | Реконструкция КНС-16 |  |  | 100 % |  |  | Повышение уровня надежности работы оборудования |
| 2.3.2.2 | Реконструкция КНС-14 |  |  |  | 100 % |  | Повышение уровня надежности работы оборудования |
| 2.3.2.3 | Реконструкция КНС-15 |  |  |  |  | 100 % | Повышение уровня надежности работы оборудования |
| 2.3.2.4 | Реконструкция КНС-12 |  |  |  |  | 100 % | Повышение уровня надежности работы оборудования |
| 2.3.2.5 | Реконструкция КНС-21 | 100 % |  |  |  |  | Повышение уровня надежности работы оборудования |
| 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 % |  |  |  | Повышение уровня надежности работы оборудования |
| 2.3.3.2 | Реконструкция РНС-1 |  |  | 60 % | 40 % |  | Повышение уровня надежности работы оборудования |
| 2.3.3.3 | Реконструкция КНС-6 |  |  |  | 25 % | 75 % | Повышение уровня надежности работы оборудования |
| 2.3.3.4 | Реконструкция вторичного отстойника с заменой илососа | 50 % | 50 % |  |  |  | Повышение качества очистки сточных вод, снижение доли проб сточной воды, не соответствующих установленным нормативам |
| 2.3.3.5 | Модернизация системы теплоснабжения и повышенной теплоэффективности ОСК | 9 % | 91 % |  |  |  | Снижение ежегодного расхода теплоэнергии на 35 Гкал |
| 2.3.3.6 | Замена высоковольтных масляных выключателей, ячеек на вакуумные |  |  |  | 50 % | 50 % | Повышение уровня надежности работы оборудования |
| 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 % |  |  | Приведение работы системы канализации к I категории по надежности действия |
| 2.4.2. | Строительство напорной канализации от КНС-1 по ул. Мира до ул. Козленской D-600 мм L-650 м |  |  |  | 50 % | 50 % | Приведение работы системы канализации к I категории по надежности действия |
| 3. | Прочие направления использования средств амортизационного фонда | | | | | | |
| 3.1 | Приобретение техники и оборудования | 24 % | 18,6 % | 17 % | 18,7 % | 21 % | Повышение надежности оборудования системы водоотведения, обновление парка специализированной техники |
| 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 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.2 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-80 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Левичева» |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.3 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-130 м для подключения объекта «Многоэтажная жилая застройка по ул. Пугачева» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.4 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-150 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по Набережной 6 Армии» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.5 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-270 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Западной» | 100 % |  |  |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.6 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-310 м для подключения объекта «Склад по ул. Гагарина» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.7 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-170 м для подключения объекта «Бассейн по Осановскому проезду» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.8 | Строительство сетей ливневой канализации  D-200 мм L-950 м для подключения объекта «Жилищное строительство по ул. Чернышевского» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.9 | Строительство сетей ливневой канализации  D-200 мм L-100 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по  ул. Чернышевского» |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.10 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-400 м для подключения объекта «Склад по ул. Сухонской» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.11 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-280 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Залинейной» |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.12 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-125 м для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом по  ул. Четряковской» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.13 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-160 м для подключения объекта «Торговый центр по ул. Чернышевского» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 1.1.14 | Строительство сетей ливневой канализации  D-250 мм L-200 м для подключения объекта «Малоэтажная жилая застройка по ул. Гоголя» |  |  | 100 % |  |  | Обеспечение возможности подключения новых абонентов |
| 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 % |  |  | Увеличение пропускной способности сети на 50% |
| 1.2.2 | Реконструкция сетей ливневой канализации  L-290 м D=250-315 мм с увеличением диаметра до 500 мм по ул. Восточной | 100 % |  |  |  |  | Увеличение пропускной способности сети на 60% |
| 1.2.3 | Реконструкция сетей ливневой канализации  L-692 м D-200 мм с увеличением диаметра до 500 мм по ул. Архангельской | 100 % |  |  |  |  | Увеличение пропускной способности сети на 70% |
| 1.2.4 | Реконструкция ливневой канализации D-1000 мм L-110 м в районе перекрестка ул. Ленинградская - Петина |  | 100 % |  |  |  | Увеличение пропускной способности сети на 50% |
| 1.2.5 | Реконструкция участков ливневой канализации  D-500 мм L-200 м по ул. Можайского |  |  | 100 % |  |  | Увеличение пропускной способности сети на 40% |
| 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 % | Увеличение пропускной способности сети на 30% |
| 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 % | Увеличение пропускной способности сети на 30% |
| 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 % |  | Увеличение пропускной способности сети на 40% |
| 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 % |  |  |  |  | Организация отвода поверхностных сточных вод с прилегающих территорий |
| 2.2 | Строительство сетей ливневой канализации по  ул. Панкратова д=300 мм L=300 м и д=400 мм L=220 м от ул. Южакова до ул. Петина | 100 % |  |  |  |  | Организация отвода поверхностных сточных вод с прилегающих территорий |
| 2.3 | Строительство сетей ливневой канализации D-300 мм L-280 м по ул. Гагарина  (от ул. Республиканской до ул. Петина) |  | 100 % |  |  |  | Организация отвода поверхностных сточных вод с прилегающих территорий |
| 2.4 | Строительство ливневой канализации D-500 мм  L-600 м по ул. Петина от ул. Преображенского до ул. Гагарина |  | 10 % | 90 % |  |  | Организация отвода поверхностных сточных вод с прилегающих территорий |
| 2.5 | Строительство ливневой канализации по  ул. М. Ульяновой от пл. Революции до ул. Герцена D-300 мм L-440м |  | 100 % |  |  |  | Организация отвода поверхностных сточных вод с прилегающих территорий |
| 2.6 | Строительство ливневой канализации по  ул. Южакова от ул. Панкратова до ул. Гагарина  D-300 мм L-610 м |  |  | 25 % | 75 % |  | Организация отвода поверхностных сточных вод с прилегающих территорий |
| 3 | Реконструкция объектов системы водоотведения поверхностных сточных вод, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов | | | | | | |
| 3.1 | Реконструкция ливневой канализации по пр. Победы от ул. Мира до ул. Батюшкова d=300 мм l=280 м |  | 100 % |  |  |  | Обеспечение гарантированного режима водоотведения дождевых, талых сточных вод с прилегающих территорий |
| 3.2 | Реконструкция ливневой канализации D-400 мм  L-760 м по ул. Комсомольской от ул. Некрасова до реки Вологда |  |  |  |  | 100 % | Обеспечение гарантированного режима водоотведения дождевых, талых сточных вод с прилегающих территорий |
| 3.3 | Реконструкция ливневой канализации по  ул. Водников от ул. Разина до ул. Пугачева  D-300 мм L-170 м |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение гарантированного режима водоотведения дождевых, талых сточных вод с прилегающих территорий |
| 3.4 | Реконструкция ливневой канализации от жилого дома по ул. Разина, 60а до ул. Пугачева D-300 мм L-140 м |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение гарантированного режима водоотведения дождевых, талых сточных вод с прилегающих территорий |
| 3.5 | Реконструкция выпуска ливневой канализации  d-800 мм в р. Содема в створе ул. Петина со стороны ул. Ленинградской |  |  |  | 100 % |  | Обеспечение гарантированного режима водоотведения дождевых, талых сточных вод с прилегающих территорий |

».