Приложение 3

к техническому заданию на

разработку инвестиционной

программы в отношении систем

и объектов водоснабжения и

водоотведения Ленинского района

города Барнаула на 2023-2037 годы

общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения
с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации Инвестиционной программы в отношении систем и объектов водоснабжения и водоотведения Ленинского района города Барнаула на 2023 – 2037 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проектов инвестиционной программы | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности |
| Показатель | Ед. изм. | Значение показателя |
| до реализации, 2023 год | после реализации, 2037 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Сооружения и сети водопровода |
| 1. | Строительство водопроводной сети от артводозабора, с.Гоньба, Гоньбинский тракт, сооружения №3н/1, 3н/2, 3н/3 до разводящей сети п.Землянуха | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 в год | ед/км | 0,988 | 0,974 |
| 2. | Реконструкция водопроводной сети с увеличением пропускной способности, с.Гоньба, Гоньбинский тракт, сооружения №3н/1, 3н/2, 3н/3 до пересечения улиц Советской и Октября | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 в год | ед/км | 0,988 | 0,974 |
| 3. | Реконструкция участка сети по пер.Советскому, с.Гоньба | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 в год | ед/км | 0,988 | 0,974 |
| 4. | Реконструкция участка сети по ул.Березовой, 2, с.Гоньба | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 в год | ед/км | 0,988 | 0,974 |
| 5. | Реконструкция участка сети по ул.Мира, с.Гоньба | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 в год | ед/км | 0,988 | 0,974 |
| 6. | Реконструкция участка сети ВК9-ВК13/1, п.Научный Городок | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 в год | ед/км | 0,988 | 0,974 |
| 7. | Реконструкция участка сети по пер.Изобильному, п.Казенная Заимка  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 в год | ед/км | 0,988 | 0,974 |
| 8. | Реконструкция участка сети по ул.Надежды, п.Казенная Заимка | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 в год | ед/км | 0,988 | 0,974 |
| 9. | Реконструкция участка сети по ул.Ромашковой, п.Казенная Заимка | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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 в год | ед/км | 0,988 | 0,974 |
| 10. | Реконструкция артезианского водозабора, ул.Научный Городок, 58, п.Научный Городок  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 50,0 | 33,3 |
| 11. | Реконструкция и модернизация артезианского водозабора, Гоньбинский тракт, сооружения №3н/1, 3н/2, 3н/3, с.Гоньба | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 50,0 | 33,3 |
| 12. | Реконструкция артезианского водозабора, п.Березовка, ул.Центральная, 6 | Показатель качества питьевой воды | % | 50,0 | 33,3 |
| 13. | Реконструкция артезианского водозабора, п.Казенная Заимка, ул.Садовая, 83а | Показатель качества питьевой воды | % | 50,0 | 33,3 |
| 14. | Реконструкция артезианского водозабора, п.Казенная Заимка, ул.Соколиная, 55 | Показатель качества питьевой воды | % | 50,0 | 33,3 |
|  Сооружения и сети водоотведения |
| 15. | Строительство напорного коллектора от КНС п.Научный Городок до очистных сооружений канализации №2 по адресу: г.Барнаул, пр-кт Космонавтов, 78 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | ед/км | 20,8 | 20,8 |
| 16. | Реконструкция канализационной насосной станции, ул.Научный Городок, 46а, п.Научный Городок  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | ед/км | 20,8 | 20,8 |