Приложение 3

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории пригородной зоны городского округа – города Барнаула Алтайского края   
на 2023-2030 годы обществом с ограниченной ответственностью «ВодСнаб»

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 развития систем водоснабжения и водоотведения на территории пригородной зоны городского округа – города Барнаула Алтайского края   
на 2023-2030 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проектов инвестиционной программы | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности | | | |
| Показатель | Единица измерения | Значение показателя | |
| до реализации, 2023 год | после реализации, 2030 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Проектирование и строительство насосной станции 2-го подъема по ул.Белгородской, 25а, п.Бельмесево, г.Барнаул | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: 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 | 0,35 | 0,35 |
| 2. | Проектирование и строительство резервной скважины по ул.Белгородской, 25а, п.Бельмесево, г.Барнаул | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: 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 | 0,35 | 0,35 |
| 3. | Проектирование и строительство резервуара чистой воды 300 м3 по ул.Белгородской, 25а, п.Бельмесево, г.Барнаул | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: 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 | 0,35 | 0,35 |
| 4. | Строительство станции обезжелезивания и деманганации на водозаборе по ул.Белгородской, 25а, п.Бельмесево, г.Барнаул | Показатель качества питьевой воды: 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 | % | 83,3 | 12,5 |
| 5. | Строительство пожарного резервуара чистой воды по ул.Белгородской, 25а, п.Бельмесево, г.Барнаул | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: 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 | 0,35 | 0,35 |
| 6. | Установка систем противопожарной защиты – пожарных гидрантов по ул.Студенческой, ул.Камчатской, ул.Валдайской, ул.Морской, ул.Сибирская Долина, ул.Куликовской, ул.Ладожской, ул.Каспийской, ул.Змеиногорской | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: 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 | 0,35 | 0,35 |
| 7. | Строительство железобетонного ограждения на земельном участке артезианского водозабора по ул.Белгородской, 25а, п.Бельмесево, г.Барнаул | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: 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 | 0,35 | 0,35 |