



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.04.2015 № 267
г. Малая Вишера

О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории Маловишерского городского поселения на 2015-2017 годы

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории Маловишерского городского поселения на 2015-2017 годы, утвержденное постановлением Администрации муниципального района от 24.07.2014 № 551:

1.1. В пункте 7 абзац второй изложить в редакции:

«повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям путем модернизации ВОС»;

1.2. Пункт 12 изложить в редакции:

«12. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения»:

| Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения | Единица измерения | 2015 | 2016 | 2017 |
|---|-------------------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Водоснабжение | | | | |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|-------|-------|-------|
| доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | 78 | - | - |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | - | - | - |
| 2. Показатели 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 | 1,50 | 1,46 | 1,39 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | 8,68 | 8,12 | 7,46 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ куб.м | - | - | - |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды | кВт.ч/ куб.м | 1,442 | 1,442 | 1,440 |
| Водоотведение | | | | |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | 3,5 | 3,33 | 1,45 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | | - | - | - |
| доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|-------|-------|-------|
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,63 | 0,59 | 0,57 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/ куб.м | - | - | - |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ куб.м | 1,107 | 1,102 | 1,093 |

1.3. Пункт 13 изложить в редакции:

«13. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.

| № п/п | Перечень территорий | Подключаемая нагрузка (куб.м/сут.) | Планируемый срок подключения |
|-------|---|------------------------------------|------------------------------|
| 1 | Участок комплексной жилой застройки ул.Мерецкова г.Малая Вишера | 81 | 2015-2017 годы |
| 2 | Участок комплексной жилой застройки ул. Лесная- ЗКДО г. Малая Вишера | 93 | 2015-2017 годы |
| 3 | Участок комплексной жилой застройки ул.Заводской Домострой в г.Малая Вишера | 91 | 2016-2017 годы |
| 4 | Участок центральной части г.Малая Вишера | 2 | 2016-2017 годы |

1.4. Пункт 14 изложить в редакции:

«14. Перечень Мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате таких мероприятий.

Водоснабжение:

1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

1.1. Строительство наружных сетей холодного водоснабжения к проектируемым жилым домам в районе ул. Лесная - ул. ЗКДО в г. Малая Вишера из полиэтиленовой трубы диаметром до 100 мм и протяженностью 148

метров;

1.2 Строительство наружных сетей холодного водоснабжения к проектируемым жилым домам в районе ул. Заводской Домострой в г. Малая Вишера из полиэтиленовой трубы диаметром до 100 мм и протяженностью 225 метров.

2. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе:

2.1. Модернизация сетей холодного водоснабжения от водопроводного колодца у водоочистой станции до перекрестка ул. Коммунистическая-ул.Набережная в г. Малая Вишера из полиэтиленовой трубы диаметром 150мм и протяженностью 98 метров;

2.2 Модернизация насосного оборудования на артезианских скважинах, подключенных к водопроводным сетям в г. Малая Вишера;

2.3. Модернизация трубопроводов водоснабжения и запорной арматуры от резервуаров чистой воды до насосов второго подъема на ВОС г. Малая Вишера;

2.4. Модернизация трубопроводов водоснабжения и запорной арматуры от воздухоотделителя до насосов первого подъема на ВОС г. Малая Вишера;

2.5 Модернизации ВОС г. Малая Вишера - разработка проекта стадия П;

2.6 Модернизация системы подачи реагентов с установкой насоса-дозатора серно-кислого алюминия на ВОС г. Малая Вишера.

Водоотведение:

1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

1.1.Строительство наружных сетей хозяйственно-бытовой канализации к проектируемым жилым домам в районе ул. Лесная - ул. ЗКДО в г. Малая Вишера из полиэтиленовой трубы диаметром до 200 мм и протяженностью 262 метра;

1.2.Строительство наружных сетей хозяйственно-бытовой канализации к проектируемым жилым домам в районе ул. Заводской Домострой в г. Малая Вишера из полиэтиленовой трубы диаметром до 200 мм и протяженностью 297 метров.

2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, в том числе:

2.1. Реконструкция одной компактной установки КУ-200 в составе БОС-2 в г. Малая Вишера -1 аэротенка;

2.2. Модернизация канализационных насосных станций: КНС-1, КНС-3, КНС-5, КНС-4 в г. Малая Вишера;

2.3. Модернизация БОС-1 - перевод двух двухъярусных отстойников в эротенки г. Малая Вишера.».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Возрождение».