



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.10.2014 № 832
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 следующие изменения 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. Пункт 12 изложить в редакции:

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

Наименование показателя	2015	2016	2017
1. Показатели качества питьевой воды			
Снижение доли 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	44,4	33,3	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения			
Снижение удельного количества аварий на	1,50	1,46	1,39

магистральных и распределительных водопроводных сетях (ед/км)			
Снижение удельного количества аварий на магистральных и распределительных канализационных сетях (ед/км)	0,63	0,58	0,57
3. Показатели качества очистки сточных вод			
Увеличение доли сточных вод, не подвергшихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения (%)	2,85	0,91	0,86
4. Показатели эффективности использования ресурсов			
Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт.ч/куб.м)	1,260	1,249	1,243
Снижение удельного расхода 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
Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировки, поданной в водопроводную сеть (%)	24,87	24,76	24,67

»;

1.2. 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

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

строительство наружных сетей холодного водоснабжения к проектируемым жилым домам в районе ул. Лесная – ул. ЗКДО в г. Малая Вишера из полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм и протяженностью 1650 м;

строительство локальной модульной станции водоподготовки на артезианской скважине д. Глутно.

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

модернизация сетей холодного водоснабжения, проходящих через здание локомотивного депо на территории железной в г. Малая Вишера из полиэтиленовой трубы диаметром 250 мм и протяженностью 240 м;

модернизация сетей холодного водоснабжения, проходящих под железнодорожным полотном, от здания локомотивного депо до ул. Революции

в г. Малая Вишера из полиэтиленовой трубы диаметром 250 мм и протяженностью 250 м;

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

модернизация насосного оборудования на артезианских скважинах, подключенных к водопроводным сетям в г. Малая Вишера.

Водоотведение

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

строительство наружных сетей хозяйственно-бытовой канализации от ул. Школьная до района планируемой застройки многоквартирными жилыми домами ул. Мерецкова в г. Малая Вишера из полиэтиленовой трубы диаметром 200 мм и протяженностью 654 м.

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

реконструкция четырех компактных установок КУ-200 в составе БОС-2 в г. Малая Вишера - 4 аэротенка;

модернизация участка самотечного канализационного коллектора по ул. Красноармейская в г. Малая Вишера, из полиэтиленовой трубы диаметром 315 мм и протяженностью 160 м;

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

модернизация системы водоотведения на ЦРБ (монтаж фильтрующего патрона для очистки ливневых стоков) в г. Малая Вишера.»

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Возрождение».

Глава администрации Н.А.Маслов