


Согласовано:

Зам. руководителя ТО УФС по
надзору в сфере защиты прав потребителя
и благополучия человека по НСО
в Барабинском районе



наб Н.Н.Войтешенко
2015г.

Утверждаю:

Директор МУП ЖКХ
С.А.Ромащенко
2015г



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

МУП ЖКХ г. Барабинска

План муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства г. Барабинска по развитию системы водоснабжения города Барабинска на 2016 - 2018 года

Для обеспечения качества и надежности водоснабжения потребителей на территории города Барабинска, а также в соответствии с Федеральным Законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Барабинска на период 2012 – 2020 годы, муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства г. Барабинска (далее МУП ЖКХ) разработало план по развитию системы водоснабжения города Барабинска на 2016-2018 годы.

План разработан с целью:

- повышением надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- обеспечением инженерными коммуникациями новых строительных площадок, в соответствии с генеральным планом развития г. Барабинска;
- увеличение пропускной способности сетей водоснабжения;
- обеспечением доступности для потребителей товаров и услуг МУП ЖКХ г. Барабинска в части водоснабжения.

План разработан МУП ЖКХ г. Барабинска на основе Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Барабинска на период 2012 – 2020 годы, в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке инвестиционных программ организациями коммунального комплекса».

Специалистами выполнен расчёт финансовых потребностей, необходимых для реализации данной Инвестиционной программы.

План предусматривает выполнение работ на сумму **42213,12 тыс. руб.**

Основными проблемами обеспечения населения качественной питьевой водой из подземных источников являются:

- несоответствие качества воды в самом источнике;

- отсутствие очистных сооружений подземных вод.

Также есть еще и другие немаловажные факторы, которые не способствуют улучшению проблемы удовлетворительного водоснабжения в городе:

- отсутствие необходимых инвестиций на восстановление, ремонт и ввод новых мощностей.

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сетей и их износ в города Барабинска является причиной вторичного загрязнения питьевой воды.

План мероприятий.

План направлен на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей услугами водоснабжения надлежащего качества, снижение износа объектов инфраструктуры водоснабжения, расширение зоны обслуживания.

Ежемесячно проводить исследование качества воды из скважин и разводящей сети (химический и бактериологический анализ).

2016 год.

Строительство глубоководной водозаборной скважины в квартале «Г» г. Барабинска Новосибирской области. В целом водоснабжение г. Барабинска осуществляется за счет использования подземных вод согласно лицензиям № НОВ 01993 ВЭ от 24.12.2007 г, № НОВ 02207 ВЭ от 08.07.2009 г и № НОВ 02518 ВЭ от 28.02.2012 г. с заявленной потребностью в воде 7000 м³/сутки. Так как при старении скважин дебит уменьшается, то в настоящее время образовался дефицит воды, который предполагается восполнить за счет строительства новой скважины, вода из которой будет подаваться в единую систему водопровода. Часовой расход скважины равен 40 м³.

Местоположение скважины определилось в квартале «Г» по ул. Сельская, №2а в 81 м на юг.

Вода из пробуренной скважины через водопроводный колодец, расположенный в 90 м будет подаваться в действующий водопровод.

Замена участка водопровода : по ул. Ульяновская от пер.Гутова до ул. Кирова (350 м, п/э Д110), по ул.

Коммунистическая от ул. Юбилейная до пер.Работницы (850 м, п/э Д110).

2017 год.

Строительство глубоководной водозаборной скважины в западной части г. Барабинска Новосибирской области. Водоснабжение г. Барабинска осуществляется за счет использования подземных вод согласно лицензиям № НОВ 01993 ВЭ от 24.12.2007 г, № НОВ 02207 ВЭ от 08.07.2009 г и № НОВ 02518 ВЭ от 28.02.2012 г. с заявленной потребностью в воде 7000 м³/сутки. Так как при старении скважин дебит уменьшается, то в настоящее время образовался дефицит воды, который предполагается восполнить за счет строительства новой скважины, вода из которой будет подаваться в единую систему водопровода. Часовой расход скважины равен 40 м³.

Местоположение скважины определилось в западной части города по ул. Пролетарская.

Вода из пробуренной скважины через водопроводный колодец будет подаваться в действующий водопровод.

Замена участка водопровода : по ул. Партизанская от пер.Лаžo до пер. Л.Толстого (980 м, п/э Д150), по ул. Дёповская от торгового центра «Мария РА» до пер. Водопроводный (450м, п/э Д110)

2018 год.

Строительство глубоководной водозаборной скважины в северной части г. Барабинска Новосибирской области. Водоснабжение г. Барабинска осуществляется за счет использования подземных вод согласно лицензиям № НОВ 01993 ВЭ от 24.12.2007 г, № НОВ 02207 ВЭ от 08.07.2009 г и № НОВ 02518 ВЭ от 28.02.2012 г. с заявленной потребностью в воде 7000 м³/сутки. Так как при старении скважин дебит уменьшается, то в настоящее время образовался дефицит воды, который предполагается восполнить за счет строительства новой скважины, вода из которой будет подаваться в единую систему водопровода. Часовой расход скважины равен 40 м³.

Местоположение скважины определилось в северной части города по ул. Дёповская.

Вода из пробуренной скважины через водопроводный колодец будет подаваться в действующий водопровод.

Замена участка водопровода : по ул. Пролетарская от жилого дома №144 до пер. Халтурина (1500 м, п/э Д150)ю

Контроль за ходом выполнения плана.

Контроль за ходом выполнения плана осуществляет администрация г. Барабинска Барабинского района Новосибирской области.

Исполнитель программы действует по поручению заказчика и несет ответственность за своевременную и качественную реализацию конкретных мероприятий плана.

По истечении срока исполнения плана ответственный исполнитель формирует сводный отчет о реализации муниципальной адресной программы за весь период ее действия с пояснительной запиской о реализованных мероприятиях, достигнутых целях.

Контроль за исследованием качества воды осуществляют старший мастер водосети С.Н.Батраков и инженер ОТЭП Н.Г.Отлякова.