



ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Администрация Омского муниципального района

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27.02.2015 № Р-15/ОМС-631

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы «Развитие, повышение надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения открытого акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2016-2020 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»,

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы «Развитие, повышение надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения открытого акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2016-2020 годы» согласно приложению №1 к настоящему распоряжению.

2. Организационно-кадровому управлению Администрации Омского муниципального района Омской области обеспечить опубликование настоящего распоряжения в газете «Омский пригород».

3. Советнику Главы муниципального района по информационной политике Конышевой Е.П. обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Омского муниципального района Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению жизнеобеспечения населения района Администрации Омского муниципального района Омской области в установленном порядке направить копию настоящего распоряжения в ОАО «Омскоблводопровод» для разработки инвестиционной программы «Развитие, повышение надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения открытого акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2016-2020 годы».

Заместитель Главы
муниципального района
по строительству, вопросам ЖКХ
и жизнеобеспечения населения района

Н.И.Хлебков

Приложение
к распоряжению Администрации Омского
муниципального района Омской области
от 27.02.2015 № Р-15/ОМС-631

Техническое задание
на разработку инвестиционной программы «Развитие, повышение надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения открытого акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2016-2020 годы»

1. Основание для разработки технического задания инвестиционной программы «Развитие, повышение надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения открытого акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2016-2020 годы» (далее – инвестиционная программа)

1.1 Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

1.2 Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

1.3 Постановление правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.4 Схемы водоснабжения сельских поселений, утвержденные в установленном порядке.

2. Цели и основные направления инвестиционной программы

2.1 Развитие, повышение надежности и энергетической эффективности системы водоснабжения в Омском муниципальном районе Омской области.

2.2 Обеспечение возможности гарантированного подключения к сетям водоснабжения новых построенных объектов капитального строительства на территории Омского муниципального района Омской области.

2.3 Снижение производственных затрат путем повышения экономической эффективности производства и транспортирования питьевой воды потребителям.

3. Сроки реализации

3.1 Срок реализации инвестиционной программы – 5 лет (2016 – 2020 годы) с разбивкой мероприятий по годам.

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Аварийность на 1 км, км	0,702	0,656	0,579	0,514	0,475
2.	Снижение потерь воды в централизованной системе водоснабжения на 1% ежегодно, %	39,86	38,86	37,86	36,86	35,86
3.	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки воды потребителю на 3% ежегодно, кВт/куб.м	1,848	1,793	1,739	1,687	1,636

5. Ожидаемые производственные показатели

5.1 Фактическое достижение целей инвестиционной программы в соответствии с пунктом 2.

6. Финансирование инвестиционной программы

6.1 Финансирование инвестиционной программы производится в порядке, установленном Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», за счет:

- 1) тарифа ОАО «Омскоблводопровод» на 2016-2020 годы;
- 2) инвестиционной надбавки к тарифу ОАО «Омскоблводопровод» на 2016-2020 годы.

7. Рекомендуемый порядок выбора мероприятий для включения в инвестиционную программу

7.1 Анализ технического состояния водопроводных сетей и оборудования систем водоснабжения.

7.2 Анализ производственных мощностей на предмет их достаточности и

энергоёмкости.

7.3 Установление последовательности устранения выявленных негативных факторов.

8. Мероприятия инвестиционной программы

8.1 Инвестиционная программа должна соответствовать техническому заданию и содержать один проект, в который необходимо включить мероприятия по реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, направленные на повышение надежности системы водоснабжения и качества оказываемых услуг, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию водопроводных сетей и снижение энергоёмкости производства питьевой воды.

8.2 Мероприятия инвестиционной программы приведены в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

9. Сроки разработки инвестиционной программы

9.1 Подготовка проекта инвестиционной программы и расчет финансовых потребностей, необходимых для ее реализации, должны быть осуществлены до 1 июня 2015 года.

9.2 Рассмотрение и утверждение инвестиционной программы осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение № 1

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы Открытого акционерного общества "Омскоблводопровод" «Развитие, повышение надежности энергетической эффективности систем водоснабжения открытого акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2016-2020 годы»

Мероприятия инвестиционной программы

«Развитие, повышение надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения открытого акционерного общества «Омскоблводопровод» на 2016-2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Цели мероприятия	Объемные показатели, всего
1	Реконструкция поселковых водопроводных сетей с. Троицкое, ул. Комарова, протяженностью 0,2 км, Ø110 мм (замена трубы сталь Ø100 мм на пвх Ø110 мм)	км	Повышение надежности водоснабжения с. Троицкое, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию водопроводных сетей	0,200
2	Реконструкция поселковых водопроводных сетей с. Троицкое, ул. Шоссейная (через ферму), протяженностью 0,6 км, Ø110 мм (замена трубы чугун Ø100 мм на пвх Ø110 мм)	км	Повышение надежности водоснабжения с. Троицкое, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию водопроводных сетей	0,600
3	Реконструкция поселковых водопроводных сетей д. Верхний Карбуш (от насосной станции до ул. Садовая), протяженностью 1,3 км, Ø160мм (замена трубы чугун Ø100 мм в 2 нитки на пвх Ø160 мм)	км	Повышение надежности водоснабжения д. Верхний Карбуш, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию	1,300
4	Реконструкция поселковых водопроводных сетей п. Новоомский, ул. Зеленая протяженностью 0,3 км, Ø110 мм (замена трубы асбоцемент Ø100мм на пвх Ø110 мм)	км	Повышение надежности водоснабжения с. Новоомский, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию	0,300
5	Реконструкция поселковых водопроводных сетей п. Новоомский - с. Путинцево, протяженностью 7,95 км, Ø110 мм (замена трубы чугун Ø100 мм на пвх Ø110 мм)	км	Повышение надежности водоснабжения с. Новоомский, с.Путинцево, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию	7,950
6	Реконструкция поселковых водопроводных сетей п.им. Комиссарова, ул. Садовая, протяженностью 0,8 км, Ø110мм (замена трубы чугун Ø100 мм, проложенной на глубине 2 м на пвх Ø110 мм на глубине 3,2 м)	км	Повышение надежности водоснабжения поселок им. Комиссарова, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию	0,800
7	Реконструкция поселковых водопроводных сетей (спутник) с. Троицкое ул. Жукова, протяженностью 0,45 км, Ø70мм (замена стальной трубы Ø70 мм, на пвх Ø70 мм)	км	Повышение надежности водоснабжения с. Троицкое, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию водопроводных сетей	0,450
8	Реконструкция поселковых водопроводных сетей с. Усть-Заостровка, ул. Победы, протяженностью 1,0 км, Ø90мм (замена трубы пвх Ø63 мм, проложенной самостоятельно на глубине 2 м на пвх Ø90 мм на глубину 3,2 м)	км	Повышение надежности водоснабжения с. Усть-Заостровка, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию водопроводных сетей	1,000
9	Реконструкция поселковых водопроводных сетей с. Усть-Заостровка, ул. Мира (д. 38 - детский сад), протяженностью 0,1 км, Ø40 мм (замена трубы пвх Ø40 мм, проложенной самостоятельно на глубине 2 м на пвх Ø40 мм)	км	Повышение надежности водоснабжения с. Усть-Заостровка, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию	0,100
10	Реконструкция резервуара на 250 м3 в д. Верхний Карбуш	шт	Повышение надежности водоснабжения с. Троицкое, сокращение нерациональных расходов по техническому обслуживанию водопроводных сетей	0,100
11	Реконструкция оборудования насосной станции п. Новоомский	шт	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	
12	Реконструкция насосного оборудования с ЧПУ НС д. Верхний Карбуш	шт	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	
13	Запуск 2 очереди насосно-силового оборудования на насосной станции ЛИГВ (У1-ОМ) 1 подъема с частотным регулированием SCP 360/380HA-160/4-T4-R1 ROHS/E1 с. Троицкое	шт	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	

14	Установка 1 очереди силового трансформатора 630 кВА на насосную станцию 1 подъема ЛИГВ (У-1-ОМ) с. Троицкое	шт	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	
15	Запуск 2 очереди насосно-силового оборудования на насосной станции ЛИГВ 2 подъема с частотным регулированием Saragi 400-77-110 с. Троицкое	шт	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	
16	Установка 2 очереди силового трансформатора 630 кВА на насосную станцию 1 подъема ЛИГВ (У1-ОМ) с. Троицкое	шт	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	
17	Монтаж насоса для вторичного использования промывных вод СОВ ЛИГВ. Инвентарный номер 111146 Литера Т, Т1, Т2 с. Троицкое	шт	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	