



ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Администрация Омского муниципального района

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.08.2020 № Р-20/ОМС - 1403

О внесении изменений в распоряжение Администрации Омского муниципального района Омской области от 18.05.2020 № Р-20/ОМС-648 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области» на 2021 год по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 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. Внести в распоряжение Администрации Омского муниципального района Омской области от 18.05.2020 № Р-20/ОМС-648 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области» на 2021 год по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения» следующее изменения:

1.1. По тексту распоряжения Администрации Омского муниципального района Омской области от 18.05.2020 № Р-20/ОМС-648 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области» на 2021 год по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения» цифры «2021» заменить цифрами «2021 – 2023»;

1.2. Пункт 1 распоряжения Администрации Омского муниципального района Омской области от 18.05.2020 № Р-20/ОМС-648 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области» на 2021 год по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области» на 2021 - 2023 год по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения согласно приложению к настоящему распоряжению.»;

1.3. Изложить приложение к распоряжению Администрации Омского муниципального района Омской области от 18.05.2020 № Р-20/ОМС-648 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области» на 2021 год по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения» согласно приложению 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 Коньшевой 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 Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Омского муниципального района Омской области».

Первый заместитель
Главы муниципального района



А.В. Плукчи

Приложение
к распоряжению Администрации
Омского муниципального района
Омской области от 26.08.2020 № _____
Р-20/ОМС - 1403

Техническое задание
на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного
предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области»
на 2021 – 2023 год по реконструкции, модернизации и строительству
объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Основания для выполнения работ	<p>1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).</p> <p>1.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон 261-ФЗ).</p> <p>1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641).</p> <p>1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».</p> <p>1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>1.6. Приказ Министерства строительства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного</p>

		<p>водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».</p> <p>1.7. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»</p> <p>1.8. Решение Совета Дружинского сельского поселения № 45 от 26.09.2013 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области»</p>
2.	Заказчик	Администрация Омского муниципального района Омской области
3.	Исполнитель	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Омского муниципального района Омской области» (далее – МУП «Водоканал ОМР»)
4.	Границы разработки инвестиционной программы	Зона деятельности МУП «Водоканал ОМР» в Дружинском сельском поселении Омского муниципального района Омской области
5.	Основные требования к инвестиционной программе	<p>5.1. Инвестиционная программа МУП «Водоканал ОМР» на 2021 – 2023 год по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения» (далее – инвестиционная программа) разрабатывается ООО МУП «Водоканал ОМР» на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 года.</p> <p>5.2 Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.</p> <p>5.3. Цели и задачи инвестиционной программы должны соответствовать целям и задачам, утвержденным схемой водоснабжения Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области, с учетом доступности тарифов для потребителей и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.</p> <p>5.4. Паспорт инвестиционной программы должен быть разработан по форме Приложения 1 к настоящему Техническому заданию.</p>

		<p>5.5. Инвестиционная программа должна включать в себя документы и материалы согласно разделу 6 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.6. Перечень мероприятий по строительству объектов централизованных систем водоснабжения МУП «Водоканал ОМР» на 2021 – 2023 год в составе инвестиционной программы должен предусматривать описание и указание места расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, обоснование необходимости реализации мероприятий, а также указание основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.</p> <p>5.7. Мероприятия инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения МУП «Водоканал ОМР» на 2021 – 2023 год, приведенных в Приложении 2 к настоящему Техническому заданию.</p>
6.	Корректировка Технического задания	<p>6.1. Предложения по формированию и корректировке Технического задания вправе вносить МУП «Водоканал ОМР».</p> <p>6.2. Корректировка Технического задания осуществляется в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения действующего законодательства Российской Федерации; - необходимости внесения изменений в утвержденный Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения МУП «Водоканал ОМР» на 2021 – 2023 год (Приложение 3 к настоящему Техническому заданию); - потребности изменения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых МУП «Водоканал ОМР» (Приложение 2 к настоящему Техническому заданию).
7.	Приложения к Техническому заданию	<p>7.1. Приложение 1 – Паспорт Инвестиционной программы;</p> <p>7.2. Приложение 2 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения;</p>

		<p>7.3. Приложение 3 – Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения;</p> <p>7.4. Приложение 4 – Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения.</p>
--	--	--

Приложение № 1
к техническому заданию
на разработку инвестиционной программы

Паспорт инвестиционной программы

1.1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	МУП «Водоканал ОМР», 644116, г. Омск, ул. 30-я Северная, д. 67, Директор – Люпатрин Петр Сергеевич
1.2	Наименование уполномоченного органа муниципального образования, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Омского муниципального образования Омской области; 644009, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 171 А.
1.3	Наименование уполномоченного органа, согласовавшего Инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области, 644507, с. Дружино, ул. Средняя, 1 А.
1.4.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционной программы приведены в Приложении № 2 к настоящему Техническому заданию.

Приложение № 2
к техническому заданию
на разработку инвестиционной программы

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов
централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	45	45	45	45
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	45	45	45	45
2	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	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 осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,0	3,0	3,0	3,0

1	2	3	4	5	6	7
2.1	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 осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	25	25	25	25
	Протяженность водопроводной сети	км	37,9	37,9	37,9	37,9
3	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35	35	35	35
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м	5	5	5	5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /куб. м	3	3	3	3

Приложение № 3
к техническому заданию
на разработку инвестиционной программы

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов
централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с учетом НДС)		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего			2021	2022	2023
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей												
Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей												
1	Строительство павильона над скважиной по адресу: Омская область, с.Красная Горка, ул. Молодежная, 1А (скважина 2)	Омская область, с.Красная Горка, ул.Молодежная, 1А (скважина 2)	1	строение	Павильон отсутствовал	Строительство павильонов	2021	2021	444,63	444,63	-	-
2	Строительство павильона над скважиной по адресу: Омская область, с.Красная Горка, ул. Молодежная, 1А (скважина 1)	Омская область, с.Красная Горка, ул.Молодежная, 1А (скважина 1)	1	строение	Павильон отсутствовал	Строительство павильонов	2022	2022	444,63	-	444,63	-
3	Строительство и монтаж ограждения санитарной зоны по адресу: Омская область, с.Красная Горка, ул.Молодежная, 1А (скважина 2)	Омская область, с.Красная Горка, ул.Молодежная, 1А (скважина 2)	240/2	м.	Ограждение отсутствовало	Ограждение санитарной зоны	2023	2023	526,39	-	-	526,39

4	Строительство и монтаж ограждения санитарной зоны по адресу: Омская область, с.Красная Горка, ул.Молодежная, 1А (скважина 1)	Омская область, с.Красная Горка, ул.Молодежная, 1А (скважина 1)	240/2	м.	Ограждение отсутствовало	Ограждение санитарной зоны	2023	2023	526,39	-	526,39	
Итого по перечню мероприятий												
									1942,0	444,6	444,6	1052,8

Обоснование необходимости (цель реализации): п.1.15, 1.17, 3.2.1.1 санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»

Приложение № 4
к техническому заданию
на разработку инвестиционной программы

Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Процент износа скважин с. Красная Горка Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области	%	35	38	41	44