



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 ноября 2015 года

г. Омск

№ 478/71

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис», Крутинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис», Крутинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Паспорт инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальный сервис", Крутинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1.	Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	ООО "Жилищно-коммунальный сервис", 646130, Омская область, Крутинский район, пгт Крутинка, ул. Лесная, дом 13, директор Парыгин Иван Анатольевич, телефон 8(38167)21-139
2.	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Омской области, 644099, Россия, г. Омск, ул. Красногвардейская, дом 42
3.	Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Крутинского городского поселения Крутинского муниципального района Омской области, 646130, Омская область, Крутинский район, пгт Крутинка, ул. Ленина, дом 9

Планоые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальный сервис", Крутинский муниципальный район Омской области, в сфере водоснабжения на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Уровень напряжения	Фактические значения 2014 года	Планоые значения		
					2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	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	%	-	0	0	0	0
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	%	-	0	0	0	0
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	-	0,03	0,03	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	6,03	6,00	6,00	6,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	НН	2,5	2,5	2,5	2,5
		кВт*ч/куб. м	СН2	1,30	1,30	1,27	1,27

Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальный сервис", Крутинский муниципальный район Омской области,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (ВДС не предусмотрен)			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:													
1.1. Строительство новых водопроводных сетей в целях подключения потребителей													
1.2. Строительство новых объектов систем централизованного водоснабжения, за исключением водопроводных сетей, в целях подключения потребителей													
1.3. Увеличение пропускной способности существующих водопроводных сетей в целях подключения потребителей													
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного водоснабжения за исключением водопроводных сетей, в целях подключения потребителей													
Всего по группе 1													
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых водопроводных сетей													
Всего по группе 2													
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки воды от разных источников													
3.1. Реконструкция или модернизация существующих водопроводных сетей													
3.1.1	Замена водопроводных сетей по ул. Кр. Путь	Полный физический износ, обеспечение устойчивого водоснабжения объектов социальной сферы и населения	Водопроводные сети от ВК-12 по ул. Красный путь до ВК-99 по ул. Первомайская	м	255	255	255	2018	2018	152,01	0	0	152,01
			диаметр	мм	108	108	108						
			материал труб		сталь		полиэтилен						
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного водоснабжения, за исключением водопроводных сетей													
3.2.1	Реконструкция внутренних сетей электроснабжения в здании (кабель, щиты, автоматика, станция управления)		р.п. Крутинка, ул. 1 Мая, 119	м	900	900	900	2017	2017	213,57	0	213,57	0
3.2.2	Модернизация насосной станции по ул. 1 Мая, 119	Замена внутренних разводящих сетей и задвижек в здании	р.п. Крутинка, ул. 1 Мая, 119	м шт.	25 6	25 6	25 6	2016	2016	173,00	173,00	0	0
Всего по группе 3										538,58	173,00	213,57	152,01
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного водоснабжения													
Всего по группе 4													
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного водоснабжения													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного водоснабжения, за исключением водопроводных сетей													
Всего по группе 5										538,58	173,00	213,57	152,01
Итого по программе										538,58	173,00	213,57	152,01

Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальный сервис", Крутинский муниципальный район Омской области,
на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения		
				в т.ч. по годам реализации		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Процент износа насосной станции	%	100	100	60	4
2	Процент износа водопроводных сетей от ВК 12 по ул. Красный Путь до ВК 99 по ул Первомайская	%	100	100	100	66

Приложение № 4

к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от 30 ноября 2015 № 478/171

**Расчет эффективности инвестирования средств объектов централизованной системы холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальный сервис", Крутинский муниципальный район Омской области,
на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения			Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб.
			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности					
1.1.	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	0,03	0,00	0,00	538,58

**Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис», Крутинский муниципальный район Омской области,
в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы тыс. руб. (НДС не предусмотрен)						
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы					
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6			
1	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	средства, полученные за счет плат за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Бюджетное финансирование	538,58	173,00	213,57			152,01	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00			0,00	
	ИТОГО по программе	538,58	173,00	213,57			152,01	