



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*24 ноября 2016 года*

г. Омск

*№ 295/64*

Об утверждении инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью «Вода»,  
Большереченский муниципальный район Омской области,  
в сфере водоснабжения на 2017 - 2019 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 «Вода», Большереченский муниципальный район Омской области, в сфере водоснабжения на 2017 - 2019 годы согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

Исполняющий обязанности  
председателя Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

А.В. Тихомиров

Паспорт инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью "Вода", Большереченский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2017 - 2019 годы

1.	Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	ООО "Вода", 646697, Омская область, Большереченский район, село Новологиново, ул. Советская, дом 63, руководитель Матюхин Павел Александрович, телефон 8(38169)35-605
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. Красновардейская, дом 42
3.	Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Новологинского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области, 646697, Омская область, Большереченский район, село Новологиново, ул. Советская, дом 63

Планоые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью "Вода", Большереченский муниципальный район Омской области, на 2017 - 2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2015 года	Планоые значения		
				2017 год	2018 год	2019 год
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	%	14	10	10	10
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	%	30	20	20	20
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	8	6	5	4
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	%	3,09	2,50	2,00	2,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,69	0,68	0,67	0,67

от 11.05.2016 г.  
№ 195/16.1

Инвестиционная программа  
Общества с ограниченной ответственностью "Вода", Калининский муниципальный район Омской области,  
в сфере водного водоснабжения на 2017 - 2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (ВДС не предусмотрено)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	2017	2018	2019	
													5
<p>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</p> <p>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей</p> <p>1.2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей</p> <p>1.3. Улучшение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей</p> <p>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей</p> <p>Всего по группе 1</p> <p>Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов</p> <p>2.1. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей</p> <p>2.2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</p> <p>Всего по группе 2</p> <p>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</p> <p>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения</p>													
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети в д. Шуево (стальные трубы на полиэтиленовые DN=50 мм)	Финансовый износ, обеспечение устойчивого водоснабжения, повышение качества воды	д. Шуево, ул. Бергтова, д.22 - ул. Бергтова, д.32	%		85	0	284,07	284,07	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети в д. Сосновое (замена полиэтиленовой трубы диаметром 32 мм на 50 мм протяженностью 200 м)	Недостаточный объем подачи воды, повышение качества водоснабжения	д. Сосновое, ул. Бергтова, д.18 - ул. Бергтова, д.32	куб.м в час		4,5	8	150,01	150,01	0,00	190,01	0,00	0,00
<p>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</p> <p>3.2.1. Реконструкция колодца уличных водопроводных колонок в д. Шуево</p>													
		Финансовый износ, обеспечение надежности поставки воды	д. Шуево, ул. Бергтова, д.18 - ул. Бергтова, д.32	ед./км		2	0,5	119,04	119,04	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Реконструкция колодца уличных водопроводных колонок в Новоколонино	Финансовый износ, обеспечение надежности поставки воды	д. Сосновое, ул. Бергтова, д.10 - ул. Десная, д.8	ед./км		3	0,5	68,14	68,14	0,00	68,14	0,00	0,00
3.2.3	Замена насоса на скважине на энергоэффективный одноконтурный (MNI ECO-3, HGI 60) в д. Сосновое	Финансовый износ, снижение затрат на электроэнергию	д. Сосновое, скважина № 5-1087	кВт/ч/куб.м		0,69	0,67	61,85	61,85	0,00	61,85	0,00	0,00
3.2.4	Замена насоса на скважине на энергоэффективный одноконтурный (MNI ECO-3, HGI 60) в Новоколонино	Финансовый износ, снижение затрат на электроэнергию	с. Новоколонино, ул. Десная, 15 А, скважина № 24-1082	кВт/ч/куб.м		0,69	0,67	61,85	61,85	0,00	61,85	0,00	0,00
3.2.5	Замена насоса на скважине на энергоэффективный одноконтурный (MNI ECO-3, HGI 60) в Шуево	Финансовый износ, снижение затрат на электроэнергию	д. Шуево, ул. Дорожная, 1А	кВт/ч/куб.м		0,69	0,67	61,85	61,85	0,00	61,85	0,00	0,00
3.2.6	Реконструкция водонапорной башни в д. Сосновое	Финансовый износ, повышение качества водоснабжения	д. Сосновое северная окраина	ед./м		8	5	198,39	198,39	0,00	0,00	0,00	198,39
3.2.7	Реконструкция водонапорной башни в д. Шуево	Финансовый износ, повышение качества водоснабжения	д. Шуево, ул. Дорожная, 1А	ед./м		8	5	198,39	198,39	0,00	0,00	0,00	198,39
<p>Всего по группе 3</p> <p>1 203,59 464,96 341,85 398,78</p>													
<p>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение главных значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</p>													
4.1.1	Установка приборов учета на водозаборные устройства	Повышение энергетической эффективности, снижение затрат на производство	д. Новоколонино - скважина №6 16-390, 2-1908, 24-1082, д. Шуево - скважина № 69-1076, д. Сосновое - скважина № 5-1087, скважина д. Терехово, скважина д. Бергтова	шт.		0	7	122,07	122,07	0,00	0,00	0,00	0,00
				мг/куб.м		7,7	1,5						

№ 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 тыс. руб. (ВДС не предусмотрен)							
				Наименование показателя (копкость, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия		Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	2017	2018	2019				
5	6	7	8			9	10	11	12	13					14			
1	4.1.2. Реконструкция и благоустройство санитарно-охранной зоны центрального водозабора	3 Повышение качества поставляемой воды до требований СНиП	4 с. Новологовское, ул. Лесная, 15 А	5 Целность	6 град	7 27	8 15	9 Ж	10 2019	11 174,95	12 0,00	13 0,00	14 174,95					
Всего по группе 4														11	174,95	0,00	0,00	174,95
Группа 5. Замена во водопроводных, канализационных и дежурных объектах централизованной системы водоснабжения														1 500,61	587,03	341,85	571,73	
5.1. Замена во водопроводных, канализационных и дежурных сетях водоснабжения																		
5.2. Замена во водопроводных, канализационных и дежурных сетях объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																		
Всего по группе 5																		
<b>Итого по программе</b>														<b>1 500,61</b>	<b>587,03</b>	<b>341,85</b>	<b>571,73</b>	

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14.10.2019 № 195/61

**Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью "Вода", Большереченский муниципальный район Омской области,  
на 2017 - 2019 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения		
				в т.ч. по годам реализации		
				2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения	%	70,00	62,00	51,00	41,00

**Расчет эффективности инвестирования средств объектов централизованной системы холодного водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью "Вода", Большереченский муниципальный район Омской области,  
на 2017 - 2019 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2015 года	Плановые значения			Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб.
				2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>						
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	8	6	5	5	1 500,61

от 14 ноября 2016 года  
~ 195/61

**Финансовый план  
Общества с ограниченной ответственностью "Вода", Большереченский муниципальный район Омской области,  
в сфере холодного водоснабжения на 2017 - 2019 годы**

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)					
		Всего	по годам реализации инвестиционной программы			2019	
			2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6		
1	Собственные средства	289,66	124,81	86,53	78,32		
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	229,66	74,81	76,53	78,32		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	60,00	50,00	10,00	0,00		
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Бюджетное финансирование	1 210,95	462,22	255,32	493,41		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00		
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>1 500,61</b>	<b>587,03</b>	<b>341,85</b>	<b>571,73</b>		