



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 июня 2015 г.

№ 24/2

Волгоград

Об утверждении инвестиционной программы ООО "Концессии водоснабжения"
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015-2017 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области **п р и к а з ы в а е т:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО "Концессии водоснабжения" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015-2017 годы согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 июля 2015 г.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



В.В.Пропп



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО "Концессии водоснабжения" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015-2017 годы

1. Паспорт инвестиционной программы

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа. Местонахождение:</p>	<p>ООО "Концессии Водоснабжения" г. Волгоград, ул. им. Кавуникова, д.23, помещения.2-16, 400001</p>	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<p>Контакты лиц, ответственных за разработку программы:</p>	<p>Директор организации Дмитриев Вячеслав Иванович,</p>			
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу.</p>	<p>Комитет тарифного регулирования Волгоградской области</p>			
<p>Местонахождение:</p>	<p>400050, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д. 62</p>			
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу. Местонахождение:</p>	<p>Администрация города Волгограда город Волгоград, ул. Володарского, 5</p>			
<p>Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, установленные концессионным соглашением</p>	<p>Наименование показателя</p> <p>Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды, кВт*ч/м³ Уровень потерь холодной воды, % от объема забора (водоподготовки) и покупки воды, % Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации стоков, кВт*ч/м³ Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного</p>	<p>1,12 32,50 0,58</p>	<p>1,12 32,20 0,58</p>	<p>0,84 31,90 0,58</p>
		0,6	0,59	0,59

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	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 НДС)				
				Наименование показателя	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего			2015 г.	2016 г.	2017 г.	в т.ч. за счет платы за подключение	
															5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Группа 1 Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:															
1.1. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.1.1	Магистральные, разводящие и квартальные сети водоснабжения (полюс строительства для реализации перспектив развития города). Создание новых сетей водопровода в объеме 6500 п.м. средним взвешенным диаметром 350 мм.	Обеспечение подключения новых абонентов к сетям централизованного водоснабжения.	Строительство 6,5 км сетей средневзвешенного диаметра 350 мм.	Длина Диаметр	км мм	0 0	6,5 350	2016	2017	57 258,00	0	28 013,00	29 245,00	57 258,00	
1.1.2	Создание канализационного коллектора "Разгуляевский" в Дзержинском и Центральном районах Волготрала	Повышение надежности системы водоотведения. Подключение новых абонентов. Выполнение требований задания концедента концессионного соглашения.	Строительство коллектора длиной L=6,4 км, D=1000-1200 мм.	Длина Диаметр	км мм	0 0	6,4 1000-1200	2015	2017	1 439 699,00	209734,00	601 744,00	628 221,00	192 996,00	
1.1.2.1	Экспертиза проектной документации. Корректировка проекта	Актуализация проектных решений с учетом выданных технических заданий на подключение	Актуализация проектных решений с учетом выданных технических заданий на подключение					2015	2015	10 765,00	10 763,00	0	0	0	

1.1.2.2	1-ая очередь строительства	Повышение надежности системы водовождения. Подключение новых абонентов. Выполнение требований задания концедента концессионного соглашения.	Строительство самотечного канализационного коллектора длиной 4946 м.п. в Дзержинском и Центральном районе города Волгограда	Длина Диаметр	км мм	0	4,946 1000- 1200	2015	2017	1 117910,00	198 971,00	601 744,00	317 195,00	150 988,00
1.1.2.3	2-ая очередь строительства	Повышение надежности системы водовождения. Подключение новых абонентов. Выполнение требований задания концедента концессионного соглашения.	Строительство самотечного канализационного коллектора длиной 1432 м.п. в Дзержинском и Центральном районе города Волгограда	Длина Диаметр	км мм	0	1,432 1000- 1200	2017	2017	311 026,00	0	0	311 026,00	42 008,00
1.1.3	Магистральные, разводящие и квартальные сети канализации (новое строительство).	Обеспечение подключения новых абонентов к сетям централизованного водовождения. Выполнение требований задания концедента концессионного соглашения.	Строительство 2,5 км сетей среднезащитным диаметром 350 мм.	Длина Диаметр	км мм	0	2,5 350	2016	2017	21 885,00	0	10 707,00	11 178,00	21 885,00
1.1.4	Объекты централизованной/децентрализованной системы водовождения в поселках Горный, Водный, Майский, Г. Короголовой, Песчанка, Аэропорт, Гумрак, Соляной, 19-го Партездла, 62-й Армии	Устранение предписаний надзорных органов в части сброса неочищенных сточных вод в окружающую среду, подключение новых абонентов к централизованной системе	Строительство локальных очистных сооружений в п. Аэропорт, Гумрак. Закупка спецтехники	Произво длительно сть очистны х. Количество во машин закрепле нных за поселкам и	Тыс. м ³ /сут ки шт.	0	4500 6	2015	2016	224 458,00	90 888,00	133 570,00	0	0

1.1.4.1	Строительство локальных КОС в п. Аэропорт	Выполнение требований задания концессионера концессионного соглашения.	Проезжо-дительно-сть очистных	тыс м ³ /сут ки	0	1500	2015	2016	72 601,00	69 073,00	3 528,00	0	0	
														Проезжо-дительно-сть очистных х
1.1.4.2	Строительство локальных КОС в п. Гумрак		Проезжо-дительно-сть очистных х	тыс м ³ /сут ки	0	3000	2016	2016	130 042,00	0	130 042,00	0	0	
														Количество во-машин закреплённых за посёлкам и
1.1.4.3	Закупка спецтехники				шт	0	6	2015	2015	21 815,00	21 815,00	0	0	0
1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
Всего по группе 1										1 743300,00	300 623,00	774 034,00	668 644,00	272 139,00
Группа 2. Строительство (создание) новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов														
2.1	Создание автоматизированной системы учёта и управления распределением и реализацией воды и стоков, с разработкой гидравлической модели системы водоснабжения и водоотведения, установкой приборов учёта	Снижение потерь воды, расхода электроэнергии, аварийности за счёт оптимизации гидравлического режима системы водоснабжения и водоотведения	Создание гидромодели > 550 контрольных точек (в сумме по системам водоснабжения и водоотведения)	Количество во-контроль-ных точек	шт.	100	550	2015	2016	227 104,00	87 331,00	139 773,00	0	0
2.1.1	Создание системы технического учёта и распределения воды и стоков. Установка 120 измерительных комплексов на насосных станциях водоснабжения, насосных станциях водоотведения и водозаборах							2015	2016	101 671,00	63 298,00	38 372,00	0	0

2.1.3	Установка узлов учета у потребителей Создание 450 контрольных точек расхода у абонентов	Создание 450 контрольных точек расхода у абонентов	-	-	-	-	2016	2016	37 725,00	0	37 725,00	0	0
		Разработка гидравлической модели с созданием SCADA системы, автоматизированного диспетчерского пульта в ЦДС, установкой серверного оборудования	-	-	-	-	2015	2016	60 082,00	24 033,00	36 049,00	0	0
2.1.4	Установка блок-модульных хлораторных на ВНС Олимпийская, ВНС Елабужская, ВНС Горная Поляна	Установка блок-модульных хлораторных на ВНС Олимпийская, ВНС Елабужская, ВНС Горная Поляна	Количество во обеззараживаемо й на ВНС воды в сутки	тыс. м ³ /сут ки	0	320	2015	2017	140 565,00	24 194,00	31 560,00	84 812,00	0
2.2.2	Строительство хлораторной на ВНС "Елабужская"	Строительство 3-х блочных модульных хлораторных. Повышение качества питьевой воды, снижение количества нестандартных проб.	Количество во обеззараживаемо й на ВНС воды в сутки	тыс. м ³ /сут ки	0	35	2016	2016	31 560,00	0	31 560,00	0	0
2.2.3	Строительство хлораторной на ВНС "Горная поляна"	Строительство 3-х блочных модульных хлораторных. Повышение качества питьевой воды, снижение количества нестандартных проб.	Количество во обеззараживаемо й на ВНС воды в сутки	тыс. м ³ /сут ки	0	35	2015	2015	24 194,00	24 194,00	0	0	0

		сутки													
Всего по группе 2															
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения															
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения															
Всего по группе 3															
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения															
4.1	Реконструкция существующих ВНС:	Низкая энергетическая эффективность насосных станций водоснабжения (ВНС) фактический коэффициент полезного действия (КПД) ВНС находится в диапазоне значений от 24 до 81% и, как следствие, имеется значительный потенциал для увеличения КПД	Мероприятия по реконструкции существующих ВНС не предусматривают увеличение мощности и производительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.1	ВНС 1-го подъема № 1 ВОС ЛОС	Для решения проблемы предусмотрена модернизация 72-х ВНС различной установленной мощностью и производительностью с достижением значений КПД свыше 70%, что позволит в свою очередь снизить потребление электроэнергии станциями и повысить надежность их работы за счет обновления насосного оборудования, установки	Цех группы северных ВОС. Достижение КПД ВНС не менее 70%	КПД	%	79	не менее 70	2016	2016	35 028,00	0	35 028,00	0	0	0
4.1.2	ВНС 1-го подъема № 2 ВОС ЛОС	Для решения проблемы предусмотрена модернизация 72-х ВНС различной установленной мощностью и производительностью с достижением значений КПД свыше 70%, что позволит в свою очередь снизить потребление электроэнергии станциями и повысить надежность их работы за счет обновления насосного оборудования, установки	Цех группы северных ВОС. Достижение КПД ВНС не менее 70%. Цех группы северных ВОС.	КПД	%	77	не менее 70	2016	2016	56 490,00	0	56 490,00	0	0	0
4.1.3	ВНС 2-го подъема ВОС "Латвошинка"	Для решения проблемы предусмотрена модернизация 72-х ВНС различной установленной мощностью и производительностью с достижением значений КПД свыше 70%, что позволит в свою очередь снизить потребление электроэнергии станциями и повысить надежность их работы за счет обновления насосного оборудования, установки	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Цех группы северных ВОС. ВОС "Латвошинка".	КПД	%	73	не менее 70	2016	2016	44 824,00	0	44 824,00	0	0	0
4.1.4	ВНС 2-го подъема ВОС ТЭР	Для решения проблемы предусмотрена модернизация 72-х ВНС различной установленной мощностью и производительностью с достижением значений КПД свыше 70%, что позволит в свою очередь снизить потребление электроэнергии станциями и повысить надежность их работы за счет обновления насосного оборудования, установки	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Цех группы северных ВОС. ВОС Тракторозаводского района	КПД	%	81	не менее 70	2016	2017	58 668,00	0	5 034,00	53 635,00	0	0
4.1.5	ВНС 3-го подъема "Олимпийская", пр. Ленина №195А	Для решения проблемы предусмотрена модернизация 72-х ВНС различной установленной мощностью и производительностью с достижением значений КПД свыше 70%, что позволит в свою очередь снизить потребление электроэнергии станциями и повысить надежность их работы за счет обновления насосного оборудования, установки	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Город Волгоград, пр. Ленина, 195А	КПД	%	62	не менее 70	2016	2016	53 363,00	0	53 363,00	0	0	0
4.1.6	Насосная станция 2-го подъема ВОС "Татынка"	Для решения проблемы предусмотрена модернизация 72-х ВНС различной установленной мощностью и производительностью с достижением значений КПД свыше 70%, что позволит в свою очередь снизить потребление электроэнергии станциями и повысить надежность их работы за счет обновления насосного оборудования, установки	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ВОС Татынка.	КПД	%	36	не менее 70	2015	2016	40 846,00	3 427,00	37 419,00	0	0	0

	БКХ Краснооктябрьского района	частотно регулируемых приводов насосного оборудования (ЧРП), запорной арматуры и глубокой автоматизации.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.7	ВНС 743 кв. ул. Титова, 11а	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Ул. Титова, 11а.	КПД	%	41	не менее 70	2016	2016	10 474,00	0	10 474,00	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.8	ВНС-3 ул. Автоматистральная, 3	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Ул. Автоматистральная, 3	КПД	%	53	не менее 70	2016	2017	3 346,00	0	262,00	3 085,00	0	0	0	0	0	0	0
4.1.9	ВНС-1 Проспект металлургов	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Проект металлургов.	КПД	%	59	не менее 70	2016	2017	3 943,00	0	315,00	3 628,00	0	0	0	0	0	0	0
4.1.10	ВНС-2 ул. Поддубного	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Ул. Поддубного	КПД	%	57	не менее 70	2016	2017	3 884,00	0	310,00	3 574,00	0	0	0	0	0	0	0
	ЭС и С БКХ Красноармейского района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.11	ВНС 3-го подьяма Красноармейского района ул. Георгиевская	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Красноармейского района ул. Георгиевская	КПД	%	38	не менее 70	2016	2016	5 885,00	0	5 885,00	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.12	ВНС-1220, ул. Танеева 12	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Танеева, 12	КПД	%	36	не менее 70	2016	2017	4 551,00	0	363,00	4 189,00	0	0	0	0	0	0	0
4.1.13	ВНС-1231, ул. 50 лет Октября 28	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. 50лет Октября, 28	КПД	%	35	не менее 70	2016	2017	3 906,00	0	328,00	3 578,00	0	0	0	0	0	0	0
4.1.14	ВНС-607, ул. Удмуртская- Панферова	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Удмуртская- Панферова	КПД	%	36	не менее 70	2016	2017	6 190,00	0	494,00	5 697,00	0	0	0	0	0	0	0
4.1.15	ВНС-608, ул. пр. Столетова 38	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. пр. Столетова, 38	КПД	%	66	не менее 70	2016	2017	3 411,00	0	270,00	3 142,00	0	0	0	0	0	0	0
4.1.16	ВНС-609, пр. Столетова 53	Достижение КПД ВНС не менее 70%. пр. Столетова, 53	КПД	%	27	не менее 70	2016	2017	4 601,00	0	369,00	4 232,00	0	0	0	0	0	0	0
4.1.17	ВНС-1232, ул. 50 лет Октября 17	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. 50 лет Октября, 17	КПД	%	33	не менее 70	2016	2017	3 893,00	0	327,00	3 566,00	0	0	0	0	0	0	0
4.1.18	ВНС-1239, пр Капалтичков 20	Достижение КПД ВНС не менее 70%. пр Капалтичков, 20	КПД	%	33	не менее 70	2016	2017	4 330,00	0	346,00	3 984,00	0	0	0	0	0	0	0

4 119	ВНС-618, ул. Караважная 21	Достижение КПД ВНС не менее 70% ул. Караважная, 21	КПД	%	64	не менее 70	2016	2017	3 545,00	0	300,00	3 245,00	0
4 120	ВНС-1229, ул. Вучетича 5а	Достижение КПД ВНС не менее 70% ул. Вучетича, 5а	КПД	%	48	не менее 70	2016	2017	3 369,00	0	263,00	3 106,00	0
4 121	ВНС-1234, ул. Вучетича 18а	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Вучетича, 18а	КПД	%	39	не менее 70	2016	2017	4 560,00	0	366,00	4 194,00	0
4 122	ВНС-1248, ул. Копецкого 1а	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Копецкого, 1а	КПД	%	44	не менее 70	2016	2017	4 367,00	0	367,00	4 000,00	0
4 123	ВНС-613, ул. Изобильная 20	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Изобильная, 20	КПД	%	37	не менее 70	2016	2017	6 149,00	0	496,00	5 653,00	0
4 124	ВНС-1209, ул. Гремячинская 10а	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Гремячинская, 10а	КПД	%	59	не менее 70	2016	2017	3 838,00	0	307,00	3 531,00	0
4 125	ВОС Краснооктябрьского района и ВНС Елабужская	Достижение КПД ВНС не менее 70% ВОС Краснооктябрьского района	КПД	%	74	не менее 70	2016	2016	43 838,00	0	43 858,00	0	0
4 126	ВНС-2-го подъема ВОС КОР ул. Химическая 3а	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ВОС Краснооктябрьского района, ул. Химическая, 3а	КПД	%	60	не менее 70	2016	2016	58 112,00	0	58 112,00	0	0
4 127	ВНС 3-го подъема (ВНС Елабужская)	Достижение КПД ВНС не менее 70% ВНС 3-го подъема "Елабужская"	КПД	%	28	не менее 70	2016	2016	31 581,00	0	31 581,00	0	0
4 128	ВНС ул. Ткачева, 76	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Ткачева, 76	КПД	%	59	не менее 70	2016	2017	4 210,00	0	334,00	3 876,00	0
4 129	ВНС ул. Рокоссовского, 40а/бв	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Рокоссовского, 40а/бв	КПД	%	65	не менее 70	2016	2017	3 848,00	0	307,00	3 541,00	0

4.130	ВНС ул. Хиросимы, 20	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Хиросимы, 20	КПД	%	55	не менее 70	2016	2017	3 230,00	0	255,00	2 974,00	0
4.131	ВНС ул. Клинская, 33-35	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Клинская, 33-35	КПД	%	30	не менее 70	2016	2017	3 675,00	0	289,00	3 386,00	0
4.132	ВНС ул. Р. Крестьянская, 50-52.	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Р. Крестьянская, 50-52.	КПД	%	28	не менее 70	2016	2017	3 787,00	0	317,00	3 470,00	0
4.133	ВНС "Салова РЧВ" ул. Неждановой, 1а	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Неждановой, 1а	КПД	%	45	не менее 70	2016	2017	4 103,00	0	324,00	3 779,00	0
4.134	ВНС "Ст. Салова" ж/д больницы	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Насосная станция ж/д больницы	КПД	%	24	не менее 70	2016	2017	3 832,00	0	297,00	3 535,00	0
4.135	ВНС 72 кв. ул. Огарева 29. Ворошиловский район	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Огарева 29. Ворошиловский район	КПД	%	61	не менее 70	2016	2017	3 893,00	0	310,00	3 582,00	0
4.136	ВНС 73 кв. ул. Социалистическая. Ворошиловский район	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Социалистическая. Ворошиловский район	КПД	%	59	не менее 70	2016	2017	3 230,00	0	255,00	2 975,00	0
	ВНС Кировского района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.137	ВНС "Шабиевская", п. С. Чекалина ул. Шабиевского Кировского района	Достижение КПД ВНС не менее 70%. п. С. Чекалина ул. Шабиевского Кировского района	КПД	%	28	не менее 70	2016	2017	3 370,00	0	270,00	3 100,00	0
4.138	ВНС "Авиагородок", Авиагородок 77	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Авиагородок 77	КПД	%	39	не менее 70	2016	2017	3 736,00	0	293,00	3 444,00	0
4.139	ВНС "Ертинская", ул. Красноозерная-Кленова	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Красноозерная-Кленова	КПД	%	45	не менее 70	2016	2017	3 711,00	0	293,00	3 418,00	0
	ВНС цеха ЭС и С ВКХ Советского района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.140	ВНС Г. ортаза поляна (новая)	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ВНС цеха ЭС и С ВКХ Советского района	КПД	%	62	не менее 70	2016	2016	29 589,00	0	29 589,00	0	0