



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЯКОВЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Строитель

«29» апреля 2025 год

№ 132

О внесении изменений в техническое задание «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки вод на 2024-2028 годы» утвержденное постановлением администрации Яковлевского городского округа от 22 марта 2024 года № 81

В соответствии с Федеральными законами от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», «Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение»), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», администрация Яковлевского муниципального округа Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в техническое задание на разработку инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал», утвержденное постановлением администрации Яковлевского городского округа от 22 марта 2024 года № 81 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции,

модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки вод на 2024-2028 годы», изложив в новой редакции (Приложение).

2. Начальнику муниципального бюджетного учреждения «Управление цифрового развития Яковлевского муниципального округа Белгородской области» (Бабанин М.Н.) разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления Яковлевского муниципального округа Белгородской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Яковлевского муниципального округа по ЖКХ и благоустройству – руководителя управления по реализации жилищных программ и системам жизнеобеспечения Жигалова Е.В.

**Глава администрации
Яковлевского муниципального округа**



О.А. Медведев

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Яковлевского муниципального
округа Белгородской области
от «29» апреля 2025 года
№ 132

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку Инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал»
по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем
водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы

1. Основание для разработки технического задания

- 1.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- 1.2. Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- 1.3. Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».
- 1.8. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

1.9.Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

1.10.Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06 октября 2021 года № 2816-р «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года» (разработан Минэкономразвития России).

1.11.Закон Белгородской области от 26 декабря 2016 года № 133 «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Белгородской области в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

1.12.Схемы водоснабжения и водоотведения Яковлевского городского округа, утвержденная решением совета депутатов от 31 мая 2022 года № 2 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения Яковлевского городского округа».

2.Цели и задачи

2.1.Целями технического задания для разработки инвестиционной программы ГУП «Белоблводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2024-2028 годы по Яковлевскому муниципальному округу Белгородской области является:

2.1.1.Охрана здоровья и улучшение качества жизни населения Яковлевского муниципального округа, обеспечение бесперебойного и качественного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2.1.2.Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения Яковлевского муниципального округа.

2.1.3.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. Снижение удельных расходов электрических ресурсов.

2.1.4.Защита централизованных систем водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного и природного характера, предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

2.1.5.Изменение плановых показателей надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 18 ноября 2024 года № 126 «Об установлении показателей надежности, качества, энергетической

эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

2.1.6.Необходимость внесения изменений в План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями, на основании письма Роспотребнадзора № 02-1/287-25 от 31 января 2025 года.

2.2.Задачей технического задания является разработка и утверждение мероприятий инвестиционной программы по Яковлевскому муниципальному округу на 2024-2028 годы, направленных на обеспечение:

2.2.1.Сохранение имеющегося потенциала мощности систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за счет проведения необходимых объемов капитального ремонта, реконструкции, модернизации и технологического перевооружения.

2.2.2.Повышение надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2.2.3.Подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

2.2.4.Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2.2.5.Охрана здоровья и улучшение качества жизни населения Яковлевского муниципального округа, обеспечение бесперебойного и качественного водоснабжения.

2.2.6.Приведение качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями.

3.Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение установленного целевого показателя на				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	2	2	2	2	2
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	19,0	18,5	18,0	17,5
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	-	1,22	1,22	1,22	1,22
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м ³	0	0	0	0	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

4.Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1	Проектирование и строительство станций водоподготовки Яковлевского муниципального округа	шт	9	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 контроля качества питьевой воды	0

1	2	3	4	5	6
2	Проектирование и реконструкция водонапорных башен Яковлевского муниципального округа	шт	10	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	1,02
3	Проектирование, строительство водозаборной скважины по ул. Первомайская, вблизи дома №103, с. Стрелецкое	шт	1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
Водоотведение					
4	Проектирование и строительство новых очистных сооружений канализации (с. Алексеевка, с. Быковка, с. Гостицево, с. Дмитриевка) Яковлевского муниципального округа	шт	4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем	0
5	Строительство новых очистных сооружений канализации в п. Томаровка Яковлевского муниципального округа	шт	1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем	0
6	Санация самотечного коллектора ул. Промышленная, г. Строитель Яковлевского муниципального округа	км	0,6	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2

5.Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование объекта	Оборудование периметральны х ограждений, (количество объектов, шт)	Установка системы охранной сигнализации (количество объектов, шт)	Установка системы видеонаблюден ия (количество объектов, шт)
1	2	3	4	5
1	Насосная станция 2-го и 3-го подъема Яковлевского муниципального округа	-		
2	Водонапорные башни Яковлевского муниципального округа	33		38
3	Станции водоподготовки Яковлевского муниципального округа		32	20
4	Водозаборные скважины Яковлевского муниципальног округа	26	45	

6.Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыеми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование основного средства	Количество, шт
1	2	3
Водоснабжение		
1	УАЗ 390945 (Линейный)	1
2	Автокран КС-55713-5К-1	1
3	УАЗ 390995Линейный	1
4	ГАЗ Next Ваккумная машина	1
5	Экскаватор-погрузчик на базе МТЗ-82	1
6	Манипулятор КАМАЗ 43118-23027-50	1
Водоотведение		
1	Каналопромывочная машина КО-512 на шасси КАМАЗ	1
2	УАЗ 390995Линейный	1
3	ГАЗ Next Ваккумная машина	1
4	КАМАЗ КО507К Илосос	1

Начальник отдела ТЭК



Т.В. Решетило