



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ВЕЙДЕЛЕВСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

п. Вейделевка

“ 28 ” августа 2023 г.

№ 264

**Об утверждении технического задания
на разработку Инвестиционной программы
ГУП «Белоблводоканал» по строительству,
реконструкции, модернизации и развитию
систем водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод на 2024-2028 годы**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить 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.

2. Начальнику отдела делопроизводства, писем, по связям с общественностью и СМИ администрации Вейделевского района Авериной Н.В. разместить настоящее постановление в сети Интернет на официальном сайте администрации Вейделевского района Белгородской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Врио заместителя главы администрации Вейделевского района по строительству и ЖКХ района.

**Глава администрации
Вейделевского района**

А. Алексеев

Утверждено
постановлением
администрации
Вейделевского района
Белгородской области
от «28» августа 2023
№ 264

**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 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

1.3. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 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 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 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 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 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 Минрегиона РФ от 10.10.2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

1.9. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 г. №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. «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года» (разработан Минэкономразвития России).

1.11. Закон Белгородской области от 26.12.2016 г. № 133 «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Белгородской области в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

1.12. Схема водоснабжения и водоотведения городского поселения поселок Вейделевка до 2027 года, утвержденная постановлением администрации городского поселения «Поселок Вейделевка» от 6.05.2019 г. № 14 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городского поселения «Поселок Вейделевка» до 2027 года». Схема водоснабжения и водоотведения Кубраковского сельского поселения, утвержденная постановлением администрации Кубраковского сельского поселения от 27.05.2019 г. №27 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Кубраковского сельского поселения Вейделевского района на период 2019-2029 годы». Схема водоснабжения и водоотведения Малакеевского сельского поселения, утвержденная постановлением администрации Малакеевского сельского поселения от 13.05.2021 г. №11 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Малакеевского сельского поселения Вейделевского района Белгородской области на период 2014-2024 годы». Схема водоснабжения и водоотведения Николаевского сельского поселения, утвержденная постановлением администрации Николаевского сельского поселения от 21.03.2019 г. №16 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Николаевского сельского поселения». Схема водоснабжения и водоотведения Закутчанского сельского поселения, утвержденная постановлением администрации Закутчанского сельского поселения от 21.06.2019 г. №17 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Закутчанского сельского поселения». Схема водоснабжения и водоотведения Солонцинского сельского поселения, утвержденная постановлением администрации Солонцинского сельского поселения от 18.03.2021 г. №7 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Солонцинского сельского поселения Вейделевского района на период 2018-2027 годы».

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 Вейделевскому району является:

2.1.1 Охрана здоровья и улучшение качества жизни населения Вейделевского района, обеспечение бесперебойного и качественного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2.1.2 Развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения Вейделевского района.

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.

2.2 Задачей технического задания является разработка и утверждение мероприятий инвестиционной программы по Вейделевскому району 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.

3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, планируемых к подключению к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

№п/п	Объект	Адрес	Объем водоснабжения (м3)	Объем водоотведения (м3)	Срок подключения
1	Индивидуальный жилой дом по адресу: п.Вейделевка, ул.Октябрьская д.140А	31:25:0803009:65	1	-	2024

4. 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	<p>Целевой показатель качества воды</p>	<p>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</p>	%	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
		<p>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>	%	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
2	<p>Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на</p>	Ед./км	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

		протяженность водопроводной сети в год						
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		централизованных систем водоотведения						
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	кВт*ч/м ³	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

		сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

5. 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
Водоснабжение					
1	Проектирование и строительство станций водоподготовки Вейделевского района	штг	7	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	2,29
2	Проектирование и реконструкция водонапорных башен Вейделевского района	штг	3	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2,29

6. 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 периметральных ограждений, (количество объектов, штг)	Установка системы охранной сигнализации (количество объектов, штг)	Установка системы видеонаблюдения (количество объектов, штг)
1	Водонапорные башни Вейделевского района			13
2	Станции		13	13

№ п/п	Наименование объекта	Оборудование периметральных ограждений, (количество объектов, шт)	Установка системы охранной сигнализации (количество объектов, шт)	Установка системы видеонаблюдения (количество объектов, шт)
	водоподготовки Вейделевского района			
3	Водозаборные скважины Вейделевского района	29	37	

7. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые 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
Водоснабжение		
1	УАЗ 390945 (Липецкий)	1
Водоотведение		
1	ГАЗ Next Ваккумная машина	1

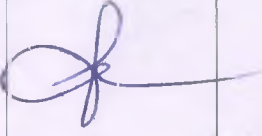
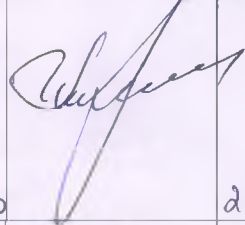

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
проекта нормативного правового акта
администрации Вейделевского района

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

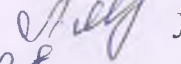
Документу присвоен № 264 от 28.08. 2023 г.

Имя электронного файла _____
 постановление подготовлено:
 Ясенева Л.В. « 28 » 08 2023 года

Постановление согласовано:

№ п/п	Ф.И.О., должность	Дата передачи на согласование	Подпись	Дата согласования	Примечание
1.	Лемзякова Ю.А.- заместитель главы администрации Вейделевского района-руководитель аппарата главы администрации района	28.08.2023		28.08.2023	
2.	Маргышенко В.Г. - начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Вейделевского района - главный архитектор администрации района	28.08.2023		28.08.2023	
3.	Ханна О.Н. – заместитель руководителя аппарата главы администрации района - начальник юридического отдела администрации Вейделевского района	28.08.2023		28.08.2023	

Лист согласования оформил:

Главный специалист МКУ «Центр обслуживания»  Л. Ясенева
 « 28 » 08 2023 года

ЛИСТ РАССЫЛКИ
проекта нормативного правового акта
администрации Вейделевского района

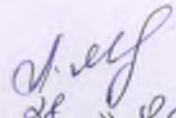
Об утверждении технического задания
на разработку Инвестиционной программы
ГУП «Белоблводоканал» по строительству,
реконструкции, модернизации и развитию
систем водоснабжения, водоотведения и
очистки сточных вод на 2024-2028 годы

Документу присвоен № 264 от 28.08 2023 г.

№ п/п	Наименование организации	Количество экземпляров
1.	Отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации вейделевского района	1

Лист согласования оформил:

Главный специалист
МКУ «Центр обслуживания»


« 28 » 08

Л. Ясенева
2023 года